Dikran Dikranjan Maria Silvia Lucido

Aritmetica e algebra

Indice

Pro	Prefazione							
Int	roduzi	one	X					
1	Insie	mi, relazioni e funzioni						
	1.1	Il concetto di insieme e di appartenenza						
	1.2	Operazioni tra gli insiemi						
	1.3	Relazioni e funzioni						
	1.4	Definizione rigorosa di applicazione						
	1.5	Composizione di applicazioni						
	1.6	I numeri naturali e il principio di induzione	1					
	1.7	Insiemi finiti e infiniti	i					
	1.8	Relazioni di equivalenza	2					
	1.9	Partizioni e coefficienti binomiali	2					
	1.10	Relazioni di ordine e preordine	2					
	1.11	Assioma della scelta	2					
	1.12	Prodotti cartesiani	3					
	1.13	Numeri cardinali	3					
	1.14	Esercizi su insiemi e relazioni	3					
2	I numeri interi, razionali, reali e complessi							
	2.1	I numeri interi	4					
	2.2	I numeri razionali e reali	4					
	2.3	I numeri complessi	5					
	2.4	Interpretazione geometrica delle operazioni tra numeri complessi .	5					
	2.5	Esercizi sui numeri	5					
3	L'aritmetica dei numeri interi							
	3.1	I numeri primi	5					
	3.2	Massimo comun divisore e minimo comune multiplo	6					
	3.3	La divisione euclidea	6					

	3.4	ii teorema iondamentale dell'antimetica	0.		
	3.5	Congruenze in Z	6		
	3.6	Equazioni congruenziali ed equazioni diofantee	6		
	3.7	Alcuni criteri di divisibilità	7.		
	3.8	Il teorema di Fermat	7:		
	3.9	Funzione di Eulero e teorema di Eulero	76		
	3.10	I numeri di Fermat e di Mersenne	71		
	3.11	Numeri perfetti e numeri amicabili	80		
	3.12	Distribuzione dei numeri primi	82		
	3.13	Somme di due quadrati	83		
	3.14	Esercizi sull'aritmetica dei numeri interi	84		
	_				
4		ture algebriche	93		
	4.1	Semigruppi	93		
	4.2	Monoidi	9:		
	4.3	Gruppi	9		
	4.4	Anelli e campi	9		
	4.5	Spazi vettoriali	100		
	4.6	Esercizi sulle strutture algebriche	10:		
5	Grun	pi e sottogruppi	10		
•	5.1	Proprietà elementari dei gruppi e primi esempi			
	5.2	Gruppi di permutazioni			
	5.3	Sottogruppi			
	5.4	Classi laterali di un sottogruppo			
	5.5	Sottogruppi normali			
	5.6	Gruppi lineari	133		
	5.7	Esercizi su gruppi e sottogruppi			
	D11	Entrema na Brabbi e somographi			
6	Omo	morfismi e prodotti diretti di gruppi	143		
	6.1	Quozienti di gruppi	143		
	6.2	Omomorfismi di gruppo	14		
	6.3	I teoremi di omomorfismo per i gruppi	149		
	6.4	Il gruppo degli automorfismi di un gruppo	153		
	6.5	Prodotto diretto di gruppi	15		
	6.6	Esercizi su omomorfismi e prodotti diretti	163		
7	Gruppi abeliani				
′	7.1	Gruppi ciclici			
	7.2	Gruppi abeliani finiti			
	7.3	Alcuni gruppi abeliani infiniti			
	7.4	Esercizi sui gruppi abeliani			
	7.4	Escicizi sui gruppi aoctiani	101		

	8.1	Alcuni sottogruppi normali	100
	8.2	Centralizzanti, equazione delle classi e lemma di Cauchy	
	8.3	Semplicità di A _n	193
	8.4	Azioni di gruppi e teoremi di Sylow	
	8.5	Esercizi sui gruppi non abeliani	203
9	Anell	i e ideali	211
	9.1	Definizioni ed esempi	
	9.2	Le leggi di cancellazione in un anello	
	9.3	Il corpo dei quaternioni	
	9.4	Sottoanelli	
	9.5	Ideali	
	9.6	L'anello quoziente	
	9.7	Ideali primi e ideali massimali in anelli commutativi	
	9.8	Esercizi su anelli e ideali	
10	Omor	morfismi e prodotti diretti di anelli	231
	10.1	Omomorfismi e nuclei	
	10.2	Teoremi di omomorfismo per anelli	232
	10.3	Anelli unitari e campo dei quozienti di un dominio	235
	10.4	Prodotto diretto di anelli	238
	10.5	Reticoli e algebre di Boole	240
	10.6	Esercizi su omomorfismi e prodotti diretti di anelli	244
11	4	i di polinomi	252
11	11.1	L'anello dei polinomi A[x]	
	11.2	Domini fattoriali	
	11.3	Domini principali	261
	11.4	Domini euclidei	
	11.5	Divisibilità nell'anello dei polinomi, radici di un polinomio	
	11.6	Fattorizzazione negli anelli di polinomi	
	11.7	Polinomi irriducibili su un dominio fattoriale	
	11.8	Esercizi su anelli di polinomi	
	11.0	Esercizi su anem di ponnomi	213
12	Esten	sioni di campi	281
	12.1	Estensioni finite	281
	12.2	Radici di un polinomio ed estensioni semplici	283
	12.3	Elementi algebrici ed estensioni algebriche	287
	12.4	Estensioni semplici infinite	291
	12.5	Campo di spezzamento di un polinomio	
	12.6	Campi algebricamente chiusi	
	12.7	Polinomi ciclotomici su Q	
	12.8	Polinomi su campi finiti	
	12.9	Gli automorfismi di un campo finito	307

X Indice

	12.10	Alcuni criteri utili per discutere la riducibilità dei polinomi	309
	12.11	Esercizi su campi	310
13	Svolgi	mento e suggerimenti per la risoluzione di alcuni esercizi	317
	13.1	Esercizi del capitolo 1	317
	13.2	Esercizi del capitolo 2	326
	13.3	Esercizi del capitolo 3	331
	13.4	Esercizi del capitolo 4	335
	13.5	Esercizi del capitolo 5	
	13.6	Esercizi del capitolo 6	
	13.7	Esercizi del capitolo 7	
	13.8	Esercizi del capitolo 8	
	13.9	Esercizi del capitolo 9	
	13.10	Esercizi del capitolo 10	
	13.11	Esercizi del capitolo 11	
		Esercizi del capitolo 12	
	10.12	and the second s	,,,
Glo	ssario .		391
Ind	ice ana	litico	395

Prefazione

Questo libro è basato sulla nostra esperienza nell'insegnamento dei corsi di Artimetica e Algebra I e 2 al corso di laurea in matematica del nuovo ordinamento presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Udine a partire dal 2000. Oli appuniti iniziati allora sono la base del libro. La scelta del materiale e la sua quantità è stata determinata e aggiornata nel corso di tali insegnamenti.

La necessità di scrivere un nostro testo anziché usare quelli già esistenti era nata dalle nuove esigenze delle lauree triennali italiane.

Nei primi tre capitoli si introduccono i concetti alla base di ogni altro corso di matematica possono coprire un corso bimenstrale di Arimetica. L'Obiettivo del resto del libro è di introdurre le strutture algebriche fondamentali: i semigruppi, i gruppi e gia melli. I capitoli 4-8 sono persasi per un corso bimenstrale di Algebra 1 (gruppi e cenni sulle strutture algebriche), mentre i capitoli 9-12 sono pensati per un corso bimenstrale di Algebra 2 (anelli e careni).

Alla fine di ogni capitolo, riportiamo molti esercizi che riguardano il materiale espoto nel capitolo. La letura del libro deve essera escompagnata da un lavros serio sugli esercizi. Alcuni di essi, denotati con "sono più difficili e possono essere tra-lasciati durante una prima letura del testo. Allo scopo di incoraggiare lo studente a provare a risolvere gli esercizi per conto proprio prima di andare a guardare la soluzione, abbiamo raccolto svolgimenti e suggerimenti nell'ultimo capitolo. Crediamo che possa essere molto utile avere in un mico volume sia il testo de gli esercizi con gli svolgimenti. Il libro ne contiene oltre 500, di cui oltre 300 con soluzione o suggerimento.

Il processo di creare e trasmettere matematica ha due componenti molto diverse; l'idae ispiratire di opai dimorazzino è il "iocuro" (il nocciolo) be il lettore deve capire e ricordare, mentre la costruzione di un argomento rigoroso è la "spiria no donsale" senza la quale non è possibile trasmettere correttamente la dimostrazione. Abblamo cercato, per quanto possibile, di dare l'idea principale della dimostrazione in un breve commento inzisale e poi esporre con rigore tuti i dettagli della dimostrazione stessa. Laddove questo non è stato fatto, consigliamo al lettore di fafto. Tutte le dimostrazioni menimano con (1, per permettere una lettura più agevole del testo. rappresentazione come prodotto diretto di gruppi ciclici. Si calcolano inoltre i gruppi di automorfismi dei gruppi ciclici.

Nel capitolo 8 si affrontano le proprietà dei gruppi non abeliani. Si considerano di d'imisurare la mancanza di commutativià del gruppo di stutogruppo derivato, i centralizzanti, i normalizzanti, ecc.). Si provano l'equazione delle classi, il lemma di Cauchy ed il primo teorema di Sylow per i gruppi finiti. Dimostriamo inoltre che il gruppo alterno de, è semplice per n > 4. Concludiamo questo capitolo con le azioni di gruppi che permettono di date una dimostrazione diversa del primo teorema di Sylow e di dimostrare il secondo e il terzo teorema di Sylow e di dimostrare il secondo e il terzo teorema di Sylow.

L'obiettivo dei capitoli 9-12 è di studiare le strutture algebriche con due operazioni: gli anelli e i campi. È richiesta la conoscenza della teoria dei gruppi abeliani esposta nei capitoli 6-7 e la conoscenza delle proprietà principali degli spazi vettoriali studiate nei corsi di geometria e richiamate nel paragrafo 4.5.

Nel capitolo 9 analizziamo gli anelli e le sottostrutture ad essi associate: sottosnelli, ideali e quocienti. Vengono inchre definiti gli ideali prime i gli ideali massimali di un anello commutativo e ne viene data una caratterizzazione attraverso i ranello quoziente. Dimocurismo il percenna di Krull, che garantico l'esistenza di Ideali massimali negli anelli commutativi unitari. Introduciamo i quaternioni, i numeri particolai "quattro-dimensionali" inventati da matematico i triandese William Rowan Hamilton (1805-1865) 160 ami fa con molte applicazioni in geometria, in mecanica zazionale e in fisica.

, Il capitolo 10 è dedicato ai producti diretti e al concetto di omomorfismo di anello. Motivati dal passaggio dal dominio Z al suo campo dei quozienti Q, si dimostra che ogni dominio ammette un campo dei quozienti. In questo capitolo introduciamo anchei reticoli e le algebre di Boole come strutture algebriche. Dimostriamo che ogni reticolo distributivo e limitato a josi prappresentare come un reticolo di sottonisiemi di un dato insieme. Questo paragrafo può essere tralasciato durante una prima lettura del testo.

Nel capitolo I I viene introdotta una costruzione specifica per gli anelli: l'anello di polinomie si descrivono in modo più approfondisti o domini, anelli commutati-vi unitari senza divisori dello zero. Si studiano i domini che soddisfano il teorena fondamentale dell'arimetica, cioè i domini in cui ogni elemento non invertible si fattorizza in modo unico in prodotto di elementi printi. Si dimostra poi che il domini principali, cioè i domini in cui ogni ideale è principale, hanno questa proprietà. Si studiano i domini encibici, in cui vidue una legge di divisione con esto, come in Z. I domini euclidei risultano principali. Viene inoltre data la dimostrazione che l'anello degli interi di Gassa è un dominio oucideo.

Nel capitolo 12 si studiano i campi e le estensioni dei campi in relazione al propie agenerale della soluzione delle caugicioni polisoniudi. L'esempio motivante è dato dall'estensione C di R ottensta mediante l'aggiunta della soluzione i del l'equazione $x^2+1=0$. Descrivianto le estensioni algebriche semplici, i campi di spezzamento di un politonoio e introducianto i campi algebricamente chiusi. In particolaze, viene dimostrato il teorema fondamentale dell'algebra. Studiamo inoltre alcuin ofilomo interobe i ei colitonia siu campi finiti.

L'ultimo capitolo contiene oltre 300 suggerimenti e svolgimenti degli esercizi.

Insiemi, relazioni e funzioni

Nel prime e nel secondo paragrafo si introduceno il concetto di insieme e di appartenenza e lo gornazioni tra insiemi. Nei paragrafi 3 e 4 si definiziono le relazioni sui nisiemi e le applicazioni. I paragrafi 6 e 7 sono dedicati alla distinzione tra linsiemi finiti e inditti e in particolare ai numeri naturali ed Il principio il induzione. I paragrafi 8, 9 e 10 trattano le relazioni di capivalenza, i coefficienti binomiali e 1 per lerazioni d'ordine percordine. Il paragrafo 12 ai prodotti cartesiani. Infine il paragrafo e al lemma di Zorn, mentre il paragrafo 12 ai prodotti cartesiani. Infine il paragrafo fo 13 tratta l'equipotenza di insiemi e di numeri cartinali. Questi dittini paragrafo, possono essere tralasciati da chi non fosse interessato ad una trattazione rigorosa dell'argomento.

1.1 Il concetto di insieme e di appartenenza

I concetti di insisme e appartenenza "e" sono primitivi e non verranno definit ingrorosamente. Un insimen X è determinato dai suoi elementi x; scriverenno $x \in X$ e l'eggerenno x appartiene a X. Scriverenno spesso anche $X = \{a : valo P(x)\}$, dove P(x) è qualche proprietà che descrive gii elementi di X. Nel caso in cui X babia come elementi x_1, x_2, \dots, x_n scrivereno $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, cide X è determinato dalla lista dei suoi elementi; è importante ribadire che questi elementi sono a due a due distinti.

Vediamo qualche esempio.

- (a) L'insieme di tutti gli studenti dell'Università di Udine.
- (b) L'insieme di tutte le rette del piano.
- (c) L'insieme delle lettere dell'alfabeto latino.
- (d) L'insieme dei colori dell'arcobaleno.

Vediamo ora qualche esempio numerico.

Esemplo 1.1. (a) L'insieme $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, ...\}$ dei numeri naturali.

(b) L'insieme Z = {0, ±1, ±2, ±3, ±4, ...} dei numeri interi.

- (c) L'insieme Q dei numeri razionali.
- (d) L'insieme R dei numeri reali.
- (e) L'insieme N₊ = {x ∈ N : x > 0} dei numeri naturali positivi.
- (f) L'insieme $\mathbb{R}_+ = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$ dei numeri reali positivi.
- (g) L'insieme dei numeri primi $P = \{2, 3, 5, \ldots\}$.

Esempio 1.2. (a) L'insieme {0,2,4,...} dei numeri naturali pari si può scrivere anche così:

$$\{x \in \mathbb{N} : x = 2y \text{ per qualche } y \in \mathbb{N}\}.$$

(b) L'intervallo aperto]a, b[= {x ∈ R : a < x < b} di estremi a e b in R.
 (c) L'intervallo chiuso [a, b] = {x ∈ R : a < x < b} di estremi a e b in R. Inoltre

L'intervalio chiuso
$$[a,b]=\{x\in\mathbb{R}:a\leq x\leq b\}$$
 di estremi a e b in \mathbb{R} . Inolt
$$[a,b]=\{x\in\mathbb{R}:a\leq x< b\}, \quad |a,b|=\{x\in\mathbb{R}:a< x\leq b\},$$

$$]-\infty,b] \ = \{x\in \mathbb{R}: x\leq b\}, \qquad]-\infty,b[=\{x\in \mathbb{R}: x< b\},$$

$$|a, +\infty| = \{x \in \mathbb{R} : x \ge a\}, \quad |a, +\infty| = \{x \in \mathbb{R} : x > a\}.$$

Essendo ogni instieme completamente determinato dai suoi elementi, due insiemi $X \in Y$ coincidono, cio X = Y, as es solo se hanno gli stessi elementi, in altre parole per ogni $x \in X$ vale anche $x \in Y$ e per ogni $y \in Y$ vale anche $y \in X$. Se per due insiemi $X \in X$ vale vanche anche $x \in Y$ e per ogni $y \in Y$ vale anche $y \in X$. Se per due insiemi $X \in X$ vale anche $x \in Y$ diremo che X è sotonissieme di Y o che X è una parte di X o ancora che X è zotonissieme X e X contention is Y, Y everà indicato Y.

$$X \subset Y$$
.

In questa circostanza diremo anche Y contiene X e verrà indicato con

$$Y \supseteq X$$
.

Valgono simultaneamente $X \subseteq Y$ e $Y \subseteq X$ se e solo se X = Y. Se invece vale $X \subseteq Y$, ma non vale X = Y, diremo che X è sottoinsieme proprio di Y e lo indicheremo con $X \subseteq Y \circ Y \supset X$.

La condizione x ∉ ∅ per ogni x determina un insieme ∅, privo di elementi, che chiameremo l'insieme vuoto. Vale ∅ ⊆ X per ogni insieme X: infatti basta trovare una proprietà P tale che nessun elemento di X soddisfa P. Per esempio:

$$\emptyset=\{x\in\mathbb{N}:2x=5\}, \hspace{0.5cm} \emptyset=\{x\in\mathbb{Q}:x^2=2\},$$

$$\emptyset = \{x \in \mathbb{R} : x^4 = -11\}, \quad \emptyset = \{x \in X : x \neq x\}.$$

Gii elementi di un insieme possono avere natura del tuto arbitratia. In particolare, possono essere niatenia esis tessei. Per esempio, se X ed Y sono insiemi, possiamo considerare l'insieme $Z = \{X,Y\}$, che ha come elementi X e Y. Se abbitano n insiemi A_1,\ldots,A_n , possiamo considerare l'insieme $Z = \{A_1,\ldots,A_n\}$, Spesso ci riferiamo a Z diecodo anche Y Z e una famiglia di nistemi ("famiglia" e "insieme" sono sinonimi, la stiunatura serve solo per facilitare la comprensione). Esco un esempio di una famiglia infinita di nissiemi.

Esempio 1.3. Per ogni $x \in \mathbb{R}$ sia A_x l'intervallo]x, x+1[in \mathbb{R} . Allora gli insiemi A_x , al variare di x in \mathbb{R} formano una famiglia infinita di insiemi, che denoteremo con $\{A_x: x \in \mathbb{R}\}.$

Analogamente quando si ha una famiglia di insiemi A_i , indiciata con gli elementi di un insieme di indici I, scriveremo $\{A_i: i \in I\}$.

Dato un insieme X consideriamo la famiglia $\mathcal{P}(X)$ di tutte le parti o sottoinsiemi di X. Questa famiglia si chiama I insieme delle parti di X. Si noti che $\mathcal{P}(\emptyset)$ non è $\mathcal{P}(\emptyset)$ con consendo $\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$. Si veda inoltre che $\mathcal{P}(\{\emptyset\}) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$. Se un sottoinsieme $\{x\}$ di un insieme X contiene un solo elemento si dice sincoletto.

1.2 Operazioni tra gli insiemi

Siano X ed Y due insiemi. L'unione di X e Y è l'insieme $X \cup Y$ che ha come elementi tutti gli x tali che valga $x \in X$ oppure $x \in Y$. In altre parole,

$$X \cup Y = \{x : x \in X \circ x \in Y\}.$$

Non è difficile vedere che

$$X \subseteq X \cup Y \circ Y \subseteq X \cup Y$$
. (1)

L'unione $X \cup Y$ è il più piccolo insieme che soddisfa la proprietà (1). Infatti se Z soddisfa (1), cioè se $X \subseteq Z$ e $Y \subseteq Z$, allora anche $X \cup Y \subseteq Z$: se $x \in X \cup Y$, allora si ha $x \in X$ o $x \in Y$ e in entrambi casi segue $x \in Z$.

Si vede analogamente che l'operazione unione gode delle seguenti proprietà:

- (1) $X \cup Y = Y \cup X$ per ogni coppia di insiemi X e Y (commutatività);
- (2) $(X \cup Y) \cup Z = X \cup (Y \cup Z)$ per ogni terna di insiemi $X, Y \in Z$ (associatività);
- (3) A∪A = A per ogni insieme A (idempotenza).

L'intersezione di due insiemi $X \in Y$ è l'insieme $X \cap Y$ che ha come elementi tutti gli x tali che vale $x \in X$ e $x \in Y$. In altre parole,

$$X \cap Y = \{x : x \in X \in x \in Y\}.$$

Per esempio, l'insieme $\mathbb{N}_+ = \{x \in \mathbb{N} : x > 0\}$ dei numeri naturali positivi si può vedere come l'intersezione $\mathbb{R}_+ \cap \mathbb{N}$.

Possiamo descrivere l'intersezione anche come

$$X \cap Y = \{x \in X : x \in Y\} = \{x \in Y : x \in X\}.$$

Due insiemi X ed Y si dicono disgiunti se $X \cap Y = \emptyset$.

Non è difficile vedere che $X \cap Y \subseteq X$ e $X \cap Y \subseteq Y$ e $X \cap Y$ è il più grande insieme che soddisfa tale proprietà, si veda l'esercizio 1.3.

L'operazione intersezione gode delle seguenti proprietà:

- X ∩ Y = Y ∩ X per ogni coppia di insiemi X e Y (commutatività);
- (2) (X ∩ Y) ∩ Z = X ∩ (Y ∩ Z) per ogni terna di insiemi X, Y e Z (associatività);
 (3) A ∩ A = A per ogni insieme A (idempotenza).

Definiamo l'unione di una famiglia arbitraria di insiemi F ponendo

$$\bigcup_{A\in\mathcal{F}}A=\{x:x\in A\text{ per qualche }A\in\mathcal{F}\}.$$

Vediamo un esempio.

Esempio 1.4. L'insieme dei numeri reali ℝ si può vedere come un'unione (infinita) di suoi intervalli

$$\mathbb{R} = \bigcup_{x \in \mathbb{Z}}]x, x + 2[.$$

Questa uguaglianza resta vera se gli intervalfi]x,x+2[di lunghezza 2 vengono sostituiti con gli intervalfi]x,x+1[di lunghezza 1?

Come nel caso dell'unione, si può definire l'intersezione di una famiglia arbitraria $\mathcal F$ di insiemi, ponendo

$$\bigcap_{A \in \mathcal{F}} A = \{x : x \in A \text{ per ogni } A \in \mathcal{F}\}.$$

Alcuni esempi di intersezioni infinite si possono vedere negli esercizi 2.1 e 2.2.

Verifichiamo ora le leggi distributive dell'intersezione rispetto all'unione e del-

Proposizione 1.5. Siano A, B e C tre insiemi, allora valgono:

(a) $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$;

l'unione rispetto all'intersezione

(b) $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$.

DIMOSTRAZIONE. (a) Sia $x\in (A\cap B)\cup C$, allora o $x\in A\cap B$ oppure $x\in C$, cioò o $x\in A$ e $x\in B$ oppure $x\in C$. Se x appartices ad A e a B, allora $x\in A\cup C$ e $x\in B\cup C$. Se $x\in C$, allora $x\in A\cup C$ e $x\in B\cup C$. Pertanto in ogni caso $x\in A\cup C\cap C$ ($x\in C$) or $x\in C$ ($x\in C$)

Supponiamo ora $x \in (A \cup C) \cap (B \cup C)$. Allora $x \in A \cup C$ e $x \in B \cup C$. So x non appartiene a C, allora da $x \in A \cup C$ si ricava che $x \in A$ e da $x \in B \cup C$ si ricava che $x \in A$ e de $x \in B \cup C$ si ricava che $x \in A$ e deve stare anche in B. Quindi o $x \in C$ oppure $x \in A \cap B$, cioè $x \in (A \cap B) \cup C$.

(b) Si prova in modo analogo ad (a).

Definizione 1.6. Una famiglia $\{A:A\in\mathcal{F}\}$ di sottoinsiemi non vuoti A di un insieme X è una partizione di X se

Vediamo qualche esempio.

Esempio 1.7. (a) Sia X un insieme. Allora $\{\{x\}: x \in X\}$ è una partizione di X. (b) Consideriamo i seguenti tre insiemi

Consideriamo i seguenti tre insiemi
 X = {studenti dell'Università di Udine}.

F = {facoltà presenti presso l'Università di Udine} e

 $X_f = \{\text{studenti iscritti alla facoltà } f \in F\}.$ Allora $\{Y_i : f \in F\}$ à una partizione di Y

Allora $\{X_f: f \in F\}$ è una partizione di X.

(c) L'insieme {[n, n + 1[: n ∈ Z]} è una partizione di R. La differenza di due insiemi X ∈ Y, detta anche complementare di Y in X è

l'insieme $X\setminus Y$ che ha come elementi tutti gli $x\in X$ tali che $x\not\in Y$. In altre parole

$$X \setminus Y = \{x : x \in X \in x \notin Y\}.$$
 (2)

Esempio 1.8. (a) Il complementare di Q in R è l'insieme dei numeri irrazionali. (b) Il complementare dei numeri pari in N è l'insieme dei numeri dispari.

(c) Il complementare dei numeri dispari nell'insieme dei numeri primi P è {2}.

È facile vedere che $X \setminus X = \emptyset$ per ogni insieme X. Più precisamente, si ha:

Lemma 1.9. Siano
$$X$$
 ed Y insiemi. Allora $X \setminus Y = \emptyset$ se e solo se $X \subseteq Y$.

DIMOSTRAZIONE. Sia $X \setminus Y = \emptyset$. Se $x \in X$, allora non possiamo avere $x \notin Y$, altriment $x \in X \setminus Y$ contrariamente all'ipotesi $X \setminus Y = \emptyset$. Questo dimostra l'inclusione $X \subset Y$.

Viceversa, se $X \subseteq Y$, allora non esiste un elemento $x \in X$ tale che $x \notin Y$. Pertanto la proprietà (2) definisce l'insieme vuoto.

Vediamo ora alcune proprietà della differenza.

Proposizione 1.10. (Leggi di de Morgan) Siano X un insieme, $A \in \mathcal{P}(X)$ ϵ \mathcal{F} un sottoinsieme di $\mathcal{P}(X)$. Allora

(a)
$$A \setminus \bigcap_{B \in \mathcal{F}} B = \bigcup_{B \in \mathcal{F}} (A \setminus B)$$
;

(b) $A \setminus \bigcup_{B \in \mathcal{F}} B = \bigcap_{B \in \mathcal{F}} (A \setminus B)$.

DIMOSTRAZIONE. (a) Se $x \in A \setminus \bigcap_{B \in \mathcal{F}} B$, allora $x \in A$ ed esiste $B_0 \in \mathcal{F}$ tale che $x \notin B_0$. Pertanto $x \in A \setminus B_0$ e quindi a maggior ragione $x \in \bigcup_{B \in \mathcal{F}} (A \setminus B)$. Supponiamo viceversa $x \in \bigcup_{B \in \mathcal{F}} (A \setminus B)$, allora esiste B_0 tale che $x \in A \setminus B_0$. Pertanto $x \notin B_0$ e quindi $x \notin \bigcap_{B \in \mathcal{F}} B$, cioè $x \in A \setminus \bigcap_{B \in \mathcal{F}} B$.

Introduciamo ora il prodotto carrestiano di due insiemi. Siano X ed Y due insiemi non vuodi. Per un elemento $x \in X$ e un elemento $y \in X$ e un elemento $y \in X$ e Y l'inisieme $\{(x, \{x, y\})^X\}$ si dice coppia ordinata con prima coordinata $x \in seconda coordinata <math>y \in s$ denota con $\{x, y\}$. Nota è difficili vedere che due coppie $\{x, y\} \in \{x_1, y_2\}$ coincidono se e solo se $x = x = x_1 \in y = y_2$. Il prodotto carrestiano $X \times Y$ di X per Y è l'insieme di tutte le coppie ($x, y_2\}$ de $\{x, y_3\}$ doring $\{x, y_4\}$ over $\{x \in X\}$ e $\{x, y_4\}$ over $\{x \in X\}$ in $\{x \in X\}$ of $\{x \in X\}$ in $\{x \in X\}$ in

Nel caso X = Y l'insieme di tutte le coppie (x, x) con $x \in X$ si denota con Δ_X e si chiama diagonale di $X \times X$. Scriveremo X^2 per denotare $X \times X$.

Il prodotto cartesiano di più di due insiemi sarà introdotto e discusso nel paragrafo 1.12.

1.3 Relazioni e funzioni

In questo paragrafo introduciamo la definizione di relazione e studiamo vari tipi di relazioni binarie che godono di certe proprietà.

Definizione 1.11. Siano X ed Y insiemi non vuoti. Una *relazione binaria* di X in Y è un sottoinsieme R di $X \times Y$. Si dice una relazione binaria su X, se X = Y.

Un primo importantissimo esempio di relazione binaria è l'applicazione. La definizione intuitiva di applicazione è nata nell'ambito degli insiemi di numeri, o altri oggetti concreti, dove la "regola" di "calcolare" f(x) a partire da x può avere senso.

Institúvamente, un'applicazione $f: X \longrightarrow Y$ tra due instemi X ed Y è una regola che permete di assegnare ad opsi elemento $g \in X$ un auto elemento f(x) di Y. Le due parole evidenziate sono le parole chiave per definire poi rigorosamente un'applicazione tra due insienti. Notainen od esempio che la pozizione $f: R \longrightarrow R$ definita da $f(x) = \log x$ non è un'applicazione perché non è definita su ogni elemento di R.

Esempio 1.12. (a) Sia X = {studenti dell'Università di Udine}, allora f : X → N che associa ad ogni studente il suo numero di matricola, è un'applicazione.

- (b) Se X = {rette del piano}, allora f : X → R ∪ {∞} che associa ad ogni retta il suo coefficiente angolare rispetto ad un assegnato sistema di riferimento è un'applicazione.
- (c) Esempi importanti di applicazioni sono le funzioni numeriche:
 - (c₁) la funzione quadrato $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definita da $f(x) = x^2$;
 - (c₂) la funzione logaritmica $f : \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$ definità da $f(x) = \log x$; (c₄) la funzione radice quadrata $f : \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}_+$ definità da $f(x) = \sqrt{x}$.
 - Vediamo ora alcuni esempi nel caso generale.

Esempio 1.13. (a) Sia X un insieme non vuoto. L'applicazione $id_X: X \to X$ definita dalla regola $id_X(x) = x$ per ogni $x \in X$ si dice identità o applicazione identica di X.

- (b) Sia Y una parte non vuota di un insieme X.
 - (b₁) L'applicazione $\iota_Y : Y \to X$ definita da $\iota_Y(x) = x$ per ogni $x \in Y$ si dice immersione di Y in X.
 - (b₂) Sia f: X → Z un'applicazione. L'applicazione f |_Y: Y → Z definita da f |_Y (y) = f(y) per ogni y ∈ Y si dice restrizione di f ad Y.
- (c) Sia X un insieme non vuoto. Allora f : X → P(X) definita da f(x) = {x} è un'applicazione.

Il grafico G(f) di un'applicazione $f: X \to Y$ si definisce come l'insieme di tutte le coppie $(x, f(x)) \in X \times Y$ con $x \in X$, cioè

$$G(f) = \{(x, y) \in X \times Y : y = f(x)\}.$$

Ad esempio il grafico della funzione $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ del punto (c_1) dell'esempio 1.12 è la parabola $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y = x^2\}$ nel piano \mathbb{R}^2 , mentre il grafico dell'applicazione identica $id_X: X \to X$ è la diagonale Δ_Y di $X \times X$.

Non è difficile verificare che il grafico G(f) è un sottoinsieme del prodotto cartesiano $X \times Y$ con le seguenti proprietà:

- (A1) per ogni x ∈ X, esiste una coppia (x, v) ∈ G(f);
- (A2) se $(x, y) \in G(f)$ e $(x, y') \in G(f)$, allora y = y'.

1.4 Definizione rigorosa di applicazione

Proponiamo ora una definizione astratta di funzione, basata sulle proprietà (A1) e (A2) del grafico G(f) di un'applicazione, descritte nel paragrafo precedente.

Definizione 1.14. Siano X ed Y insiemi non vuoti. Un'applicazione $f: X \to Y$ è un sottoinsieme G del prodotto cartesiano $X \times Y$, cioè una relazione con le proprietà:

- (A1) per ogni $x \in X$, esiste una coppia $(x, y) \in G$;
- (A2) se $(x, y) \in G$ e $(x, y') \in G$, allora y = y'.

L'insieme X si dice dominio dell'applicazione f e l'insieme Y si dice codominio dell'applicazione f. Si noti che ogni applicazione, nel senso della definizione 1.14, determina una "regola" che permette di "calcolare" $f(x) \in Y$ come l'unico elemento $y \in Y$ tale che $(x, y) \in G$.

Per $A \subseteq X$ l'insieme $f(A) = \{f(a) : a \in A\}$ è l'immagine di A. Se $a \in X$, $f(a) = f(\{a\})$ si chiama immagine di a secondo f o valore di f in a. L'insieme f(X) di tutte le immagini degli elementi di X si chiama immagine dell'applicazione f.

Per $b \in Y$ l'insieme $\{x \in X : f(x) = b\}$ si chiama immagine inversa di b o antimmagine di b e si denota con $f^{-1}(b)$. Chiaramente $f^{-1}(b) \neq \emptyset$ se e solo se $b \in f(X)$. Per $B \subseteq Y$ l'insieme $\{x \in X : f(x) \in B\}$ si chiama immagine inversa di B e si denota con $f^{-1}(B)$.

Definizione 1.15, Siano X. Y due insiemi non vuoti. L'insieme di tutte le funzioni da X in Y si denota con $Y^X = \{f : X \to Y, f \text{ applicatione}\}.$

La seguente definizione introduce tre proprietà molto importanti delle applicazioni.

Definizione 1.16. Un'applicazione $f: X \rightarrow Y$ si dice:

(a) iniettiva, se per ogni x, v ∈ X l'uguaglianza f(x) = f(v) implica x = v; f si dice anche iniezione;

- (b) suriettiva, se per ogni y ∈ Y esiste x ∈ X tale che f(x) = y; f si dice anche surierione:
- (c) biettiva, se f è iniettiva e suriettiva: f si dice anche bierione.

Osserviamo che $f: X \to Y$ è iniettiva se e solo se elementi distinti di X hanno immagini distinte in Y. In altre parole, f è iniettiva se e solo se $f^{-1}(b)$ contiene al più un elemento per ogni $b \in Y$. D'altra parte, f è suriettiva se e solo se f(X) = Y.

Esempio 1.17. Sia X un insieme non vuoto.

- (a) L'applicazione id_X è iniettiva e suriettiva, quindi biettiva.
- (b) Se Y è una parte non vuota di un insieme X, allora l'immersione $\iota_Y:Y\to X$ è iniettiva; ι è suriettiva se e solo se Y=X.

Teorema 1.18. (**Teorema di Cantor**) Sia X un insieme non vuoto; non esiste un'applicazione suriettiva $f: X \to \mathcal{P}(X)$.

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che esista un'applicazione $f: X \to \mathcal{P}(X)$ suriettiva. Sia $A = \{x \in X: x \notin f(x)\}$. Allora per la suriettività di f esiste $x_0 \in X$ con $f(x_0) = A$. Proviamo che per $x_0 \in A$ non valgono $\theta x_0 \in A$, a $\theta x_0 \notin A$. Infatti, se $x_0 \in A$, allora $x_0 \notin f(x_0)$ per la definizione di A, assurdo. Se $x_0 \notin A$ ansurdo.

Vogliamo sottolineare il ruolo importante delle applicazioni rispetto agli insiemi. A questo scopo faremo vedere come, a partire dalla nozione di applicazione, si possano definire:

- (a) l'insieme delle parti P(X);
- (b) le relazioni binarie;(c) i prodotti cartesiani;
- (d) i numeri naturali:
- (e) gli insiemi finiti/infiniti.

Possiamo definire una biezione tra l'insieme delle parti $\mathcal{P}(X)$ e l'insieme $\{0,1\}^X$ di utte le funzioni $X \to \{0,1\}$, tale insieme si denota brevenente anche con 2^X . Per $A \in \mathcal{P}(X)$ consideriamo la funzione caratteristica $\chi_A : X \to \{0,1\}$

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1 \text{ se } x \in A, \\ 0 \text{ se } x \in X, x \not\in A. \end{cases}$$

Allora definiamo $\varphi(A)=\chi_A.$ Si vede facilmente nell'esercizio 1.54, che φ è una biezione che permette di identificare $\mathcal{P}(X)$ con l'insieme 2^X delle funzioni caratteristiche.

Le relazioni binarie si possono definire tramite le applicazioni, facendo uso di (a). Sia $R \subseteq X \times X$ una relazione su X. Allora se consideriamo l'applicazione $\chi_R : X \times X \to \{0,1\}$ possiamo affermare che per $x,y \in X$ si ha xRy se e solo se $\chi_R(x,y) = 1$. In altre parole, la relazione R si può "codificare" tramite uni applicazione $X \times X \to \{0,1\}$

I numeri naturali saranno introdotti nel paragrafo 1.6 tramite gli assiomi di Peano basati su un'applicazione specifica. Nel paragrafo 1.7 vedremo come la distinzione tra insiemi finiti/infiniti si possa fare esclusivamente tramite applicazioni.

Nel paragrafo 1.11 verrà introdotto un ordine buono su un'insieme X, a partire da un'applicazione $f: \mathcal{P}(X) \setminus \{\emptyset\} \to X$ con la proprietà $f(A) \in A$ per ogni $A \in \mathcal{P}(X) \setminus \{\emptyset\}.$

Nel paragrafo 1.12 si useranno le applicazioni allo scopo di definire in modo efficace i prodotti cartesiani anche di famiglie infinite di insiemi.

Infine vedremo nel quarto capitolo come il concetto primario dell'algebra, l'operazione binaria su un insieme A, non sia altro che un'applicazione $A \times A \rightarrow A$.

1.5 Composizione di applicazioni

Siano $f: X \to Y \in g: Y \to Z$ due applicazioni tali che il dominio di g coincide con il codominio di f. La composizione di f e q è l'applicazione $q \circ f: X \to Z$ definita da $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ per ogni $x \in X$. La composizione $g \circ f$ è detta spesso anche applicazione composta o applicazione prodotto di f e q.

Exemplo 1.19. Sia Y una parte non vuota di un insieme X e sia $f: X \to Z$ un'applicazione. Allora la restrizione f ly coincide con la composizione dell'immersione $\iota_{Y}: Y \to X \in f$.

Proviamo che la composizione di applicazioni soddisfa la legge associativa.

Lemma 1.20. Siano $h: X \to Y$, $g: Y \to Z$ ed $h: \oint W$ tre applicazioni. Allora $f \circ (g \circ h) = (f \circ g) \circ h$

DIMOSTRAZIONE. Per verificare che queste due applicazioni coincidono basta verificare che per ogni $x \in X$ risulta:

$$(f \circ (g \circ h))(x) = f(g(h(x)) = (f \circ g)(h(x)) = ((f \circ g) \circ h)(x).$$

Consideriamo ora un caso in cui la composizione è sempre possibile.

Esempio 1.21. Sia X un insieme non vuoto. Allora la composizione $g \circ f$ è definita per ogni coppia di applicazioni f, g di X in se stesso. In particolare è definita la composizione $f \circ f$ che denoteremo nel seguito con f^2 . Analogamente sono definite le composizioni $f \circ (f \circ f)$ e $(f \circ f) \circ f$ che coincidono per il lemma 1.20 e saranno denotate nel seguito con f^3 . Una definizione più generale si trova nell'esempio 1.33.

La composizione di applicazioni preserva la proprietà di essere iniettiva o suriettiva

Lemma 1.22. Siano $f: X \rightarrow Y \ e \ g: Y \rightarrow Z$ due applicazioni:

(a) se f e g sono suriettive, allora anche g ∘ f è suriettiva;
 (b) se f e q sono iniettive, allora anche q ∘ f è iniettiva.

DIMOSTRAZIONE. (a) Per dimostrare la suriettività di $g\circ f$, prendiamo un elemento $x\in Z$ del codominio e dimostriamo che esiste $x\in X$ tale che g(f(x))=x. Poiché $g\circ f$ è suriettiva, esiste $g\circ f$ tale che g(y)=x. Inolitre poiché f è suriettiva, esiste $x\in X$ tale che $g\circ f$ tale $g\circ f$ tale che $g\circ f$ tale che $g\circ f$ tale $g\circ f$ tale $g\circ f$ tale che $g\circ f$ tale che $g\circ f$ tale $g\circ f$

otteniamo proprio x=g(y)=g(f(x)), cioè $x=(g\circ f)(x).$ (b) Per dimostrare che $g\circ f$ è inietiva, supponiamo $(g\circ f)(x)=(g\circ f)(y)$ per qualche $x,y\in X$ e mostriamo che allora x=y. Dal fatto che g è inietiva e che gf(x)=gf(y), otteniamo f(x)=f(y). Dal fatto che pure f è inietiva, otteniamo or x=y. \Box

Possiamo parzialmente invertire questo risultato. In generale non è vero che se $q \circ f$ è iniettiva o suriettiva allora anche q ed f lo sono, infatti:

Esempio 1.23. Sia $X=\mathbb{R}\setminus\{0\}$ e sia $f:X\to X$ definita da $f(x)=x^2$. Sia ora $g:X\to\mathbb{R}$ definita da $g(y)=\log(|y|)$. Allora $g\circ f$ è suriettiva, ma f non è suriettiva

Esempio 1.24. Sia $f = \iota_{\mathbb{N}} : \mathbb{N} \to \mathbb{Z}$ l'immersione e sia $g : \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ la funzione $g(x) = x^2$, Allora $g \circ f$ è iniettiva, mentre g non lo è.

Vediamo quindi come possiamo invertire il lemma 1.22.

Lemma 1.25. Siano $f: X \to Y \ e \ g: Y \to Z \ due applicazioni.$

(a) se g ∘ f è suriettiva, allora anche g è suriettiva;
 (b) se g ∘ f è iniettiva, allora anche f è iniettiva.

DIMOSTRAZIONE. (a) Se $g\circ f$ è suriettiva, per ogni $z\in Z$ esiste $x\in X$ tale che $(g\circ f)(x)=g(f(x))=z.$ Sia dunque y=f(x), allora g(y)=g(f(x))=z. Ouesto dimostra che o è suriettiva.

(b) Siano $x, y \in X$ tali che f(x) = f(y). Allora

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(f(y)) = (g \circ f)(y),$$

Dall'iniettività di $q \circ f$ otteniamo x = y.

Il seguente esempio mostra come data un'applicazione iniettiva $f: X \to Y$ sia sempre possibile costruire, a partire da essa, un'applicazione suriettiva $g: Y \to X$.

Esempio 1.26. Se un'applicazione $f: X \to Y$ è iniettiva, allora esiste un'applicazione $g: Y \to X$ tale che $g \circ f = id_X$. Infatti fissiamo un elemento arbitario $g \in X$. Se $y \in f(X)$, poniamo g(y) = x, dove $x \in Y$ l'unico elemento di X con f(x) = y, se $y \in Y \setminus f(X)$ poniamo $g(y) = x_0$. Allora $g \circ f = id_X$. Notiamo che ogni applicazione $g \circ c$ on questa provinci è necessariamente surietiva.

Per dimostrare che, data un'applicazione suriettiva $f: X \rightarrow Y$ è sempre possibile costruire un'applicazione injettiva q con $f \circ q = id_Y$ è invece necessario l'Assioma della Scelta, come illustreremo nel paragrafo 1.11.

Proveremo ora che le applicazioni suriettive e quelle injettive si possono caratterizzare tramite opportune proprietà di "cancellazione". Rendiamo il concetto preciso tramite la seguente definizione.

Definizione 1.27. Un'applicazione $f: X \rightarrow Y$ si dice

- (a) cancellabile a destra, se g₁ ∘ f = g₂ ∘ f implica g₁ = g₂ per ogni coppia di
- applicazioni $g_1, g_2 : Y \rightarrow Z$; (b) cancellabile a sinistra, se f ∘ g₁ = f ∘ g₂ implica g₁ = g₂ per ogni coppia di applicazioni $g_1, g_2 : Z \rightarrow X$.
- **Teorema 1.28.** Sia $f: X \rightarrow Y$ un'applicazione. Allora:
- (a) f è cancellabile a destra se e solo se f è suriettiva;
- (b) f è cancellabile a sinistra se e solo se f è iniettiva.

DIMOSTRAZIONE. (a) Supponiamo che f sia suriettiva. Per provare che f è cancellabile a destra consideriamo una coppia di applicazioni $g, h: Y \to Z$ con $g \circ f = h \circ f$, Per vedere che g = h scegliamo $y \in Y$ e notiamo che y = f(x) per qualche $x \in X$. Ma allora $g(y) = (g \circ f)(x) = (h \circ f)(x) = h(y)$. Quindi g = h. Se invece fnon è suriettiva, esiste $y_0 \in Y \setminus f(X)$. Fissiamo un elemento $y_1 \in f(X)$. Poniamo $g = id_Y$ e consideriamo l'applicazione $h: Y \to Y$ definita da

$$h(y) = \begin{cases} y, \text{ so } y \in f(X) \\ y_1, \text{ so } y \in Y \setminus f(X) \end{cases}$$

Allora $g(y_0) = y_0 \neq y_1 = h(y_0)$, da cui $g \neq h$ nonostante valga $g \circ f = h \circ f$. Ouindi f non è cancellabile a destra.

(b) Supponiamo che f sia iniettiva. Per provare che f è cancellabile a sinistra consideriamo una coppia di applicazioni $a, h : Z \to X$ con $f \circ g = f \circ h$. Sia $z \in Z$. Allora $f \circ g = f \circ h$ implies f(g(z)) = f(h(z)). Quindi g(z) = h(z) e q = h. Supponiamo che f non sia iniettiva. Allora f(x) = f(y) per due elementi distinti $x \neq y$ in X. Sia $Z = \{z\}$ un singoletto arbitrario. Allora le applicazioni $a, h: Z \to X$, definite da $a(z) = x \in h(z) = y$, sono distinte. Tuttavia $f \circ a = f \circ h$ e quindi f non è cancellabile a sinistra.

Definizione 1.29. Un'applicazione $f: X \to Y$ si dice *invertibile*, se esiste un'applicazione $g: Y \to X$ tale che $g \circ f = id_X$ e $f \circ g = id_Y$, cioè g(f(x)) = x per ogni $x \in X$ e f(o(u)) = u per ogni $u \in Y$. Una tale applicazione si dice inversa di f.

Diamo una caratterizzazione delle applicazioni invertibili.

Teorema 1.30. Un'applicazione $f: X \rightarrow Y$ è invertibile se e solo se è biettiva. In tal caso l'inversa di f è unica.

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che l'applicazione f sia biettiva. Per ogni $y \in Y$, esiste $x \in X$ tale che f(x) = y, poiché f è suriettiva. Inoltre tale x è unico perché f è anche inicitiva. Poniamo g(y) = x. Sì ha f(g(y)) = f(x) = y, per ogni $y \in Y$ per la definizione d g. D'altra parte, per ogni $x \in X$ si ha g(f(x)) = x sempre per la definizione d g. Pertanto f g g = idx, idx, idx = idx, idx, idx = idx, idx = idx, idx = idx

Proviamo che se f è invertibile, allors f è bietiria e l'inversa di f è unica Per poeta ei sira un'application e g: Y - X tale che g o $f = id_X$ e f o $g - id_Y$. Per l'esempio 1.17, g o f è inietiva, quindi per (b) del lemma 1.25 concludiamo che f · λ -interitiva. · λ -subours. λ -tale λ -interitiva. · λ -subours. λ -tale λ -interitiva. · λ -subours. λ -tale λ -interitiva. · λ -tale λ

Nel seguito denoteremo con f^{-1} l'unica inversa di un'applicazione invertibile f. Un'applicazione $f: X \to X$ si dice bmolutoria o semplicemente, una imolutoria o f = f of $f = id_X$. Ogni applicazione imolutoria f = f imortibile con $f^{-1} = f$ or f = f of f = f invertibile con $f^{-1} = f$ or f = f of f = f invertibile con f = f or f = f.

pertanto biettiva. Le applicazioni biettive $X \to X$ di un insieme X si dicono anche permutazioni di X.

1.6 I numeri naturali e il principio di induzione

L'Insieme $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \ldots\}$ dei numeri naturali è uno dei concetti primitivi la cui esistenza non può essere provata. Il matematico italiano Peano (1858-1932) propose la sequente descrizione assiomatica.

Assigmi di Peano. Esiste un insieme N e un applicazione $s:N\to N$, detta successore, tale che

- (P1) a ∈ N;
- (P2) se $n \in N$, allora anche $s(n) \in N$:
- (P3) se $n \in N$, allora $s(n) \neq a$;
- (P4) s è iniettiva;
- (P5) se l'insieme E contiene a ed ha la proprietà che assieme ad ogni n ∈ E anche s(n) ∈ E, allora N ⊆ E.

Osserviamo che l'elemento a che non appartiene all'immagine s(N) è univocamente determinato. Infatti sia $E = s(N) \cup \{a\}$, alliora E soddisfa la proprietà (P5) e muitdi E = N. da cui si deduce $\{a\} = N \setminus s(N)$.

Come tutti gli assiomi, anche gli assiomi di Peano non possono essere dimostrati.

O meglio si possono dimostrare, supponendo però che valga un altro assioma, cioè
l'esistenza di un insieme infinito nel senso di Cantor, come mostreremo nel teorema

1.41. Sarà importante il fatto che s sia iniettiva (P4), ma non suriettiva (P3). Proviamo nell'esercizio 1.16 che se (N1, s1) e (N2, s2) sono due insiemi che oddisfano gli assiomi di Peano, allora esiste una biezione f: N1 → N2 compatibile con le applicazioni s₁ e s₁ nel modo seguente: se

$$\{a_1\} = N_1 \setminus s_1(N_1) \in \{a_2\} = N_2 \setminus s_2(N_2),$$

si ha $f(a_1) = a_2 \in f(s_1(n)) = s_0(f(n))$ per ogni $n \in N_1$.

Un'applicazione con questa proprietà si dice un'isomorfismo di sistemi di Pegno e rende le due coppie (N_1, s_1) e (N_2, s_2) praticamente indistinguibili. D'ora in avanti denotiamo con N un insieme soddisfacente gli assiomi di Peano, con 0 l'unico elemento definito da (P1), con 1 l'unico elemento s(0), con 2 l'unico elemento s(1), 3 = s(2) e così via, denotando con n + 1 l'unico elemento s(n) per ogni elemento n ∈ N. Chiamiamo N l'insieme dei numeri naturali.

Se m = s(n), diremo che m è successore di n, mentre diremo che n è predecessore di m e lo denoteremo con n = m - 1.

Osserviamo che ad eccezione degli assigmi (P1) e (P2) che enfatizzano il fatto di avere un'applicazione s: N → N, gli assiomi di Peano non sono "ridondanti". cicè nessuno di essi è dimostrabile a partire dagli altri. Lo si può verificare esibendo delle terné \'[17, a.\'s] dove solo uno degli assiomi di reano non venga sòddistatto è [17 non sia isomorfo come sistema di Peano all'insieme dei numeri naturali. Diamo un

suggerimento di come si possano costruire questi insiemi. Se eliminiamo (P3), si può considerare $N = \{0, 1\}$ con $s: N \to N$ definita da s(0) = 1 c s(1) = 0.

Se eliminiamo (P4), sia di nuovo $N = \{0, 1\}$, s(0) = s(1) = 1, allora i restanti quattro assiomi sono soddisfatti.

Infine se eliminiamo (P5), possiamo considerare l'insieme $N = \mathbb{N}$ con a = 0, ed s(n) = (n+1) + 1.

Dedichiamo ora la nostra attenzione interamente all'assioma (P5) che è senz'altm. la. niù. importante, progrietà. dei. numeri, naturali., nota, anche, come, principia, di. induzione, perciò la riformuliamo separatamente.

Proposizione 1.31. Supponiamo che S sia un sottoinsieme di \mathbb{N} tale che $0 \in S$ e per ogni $x \in S$ si ha che anche $s(x) \in S$. Allora $S = \mathbb{N}$.

Il principio di induzione dà luogo ad una tecnica molto usata in matematica, le cosiddette "dimostrazioni per induzione", di cui daremo diverse forme, nelle proposizioni 1.32, 1.59 e 1.58,

Proposizione 1.32. (Principio di induzione - prima forma) Per ogni n ∈ N. consideriamo un'asserzione A(n) e supponiamo che

(a) A(0) sia vera:

(b) se A(k) è vera per k ∈ N, allora anche A(k + 1) è vera.

Allora l'asserzione A(n) è vera per ogni $n \in \mathbb{N}$.

DIMOSTRAZIONE. Sia S l'insieme degli $n \in \mathbb{N}$ per i quali A(n) è vera. Allora $0 \in S$ e da $n \in S$ segue $n + 1 \in S$. Quindi $S = \mathbb{N}$ per il principio di induzione 1.31. \square

Il principio di induzione è fondamentale non solo per le dimostrazioni per induzione, ma anche per le definizioni per induzione. Se vogliamo definire un oggetto D(n) per ogni $n \in \mathbb{N}$, basta definire l'oggetto D(0) e per ogni $k \in \mathbb{N}$ per il quale è stato già definito D(k), definire anche D(k+1). Il principio di induzione garantisce che D(n) è stato definito per ogni $n \in \mathbb{N}$. Infatti l'insieme $E = \{n \in \mathbb{N} : f(n) \}$ è definito contiene $0 \in n \in E$ implica $n+1 \in E$.

Esempio 1.33. (a) Per un insieme non vuoto X ed un'applicazione $f: X \to X$ definiamo rigorosamente le potenze f^n per tutti gli $n \in \mathbb{N}$. Poniamo $f^0 = id_X$ e se f^n è già definito per $n \in \mathbb{N}$, poniamo $f^{n+1} = f \circ f^n$.

(b) In particolare, per X = N e l'applicazione successore s : N → N, si hanno le potenze sⁿ per tutti gli n ∈ N. Per esempio, s²(0) = 2, s³(0) = 3, ... In altre parole, sⁿ(1) = n per oggii n ∈ N. Analogamente s²(1) = 3, s³(1) = 4, ..., cicè sⁿ(1) = n + 1 per n ∈ N. Lacciamo la facile prova per induzione al lettore.

Possiamo definire la somma m+n per due numeri naturali $m,n\in\mathbb{N}$ come

$$m + n = s^n(m)$$
.

Oppure, fissando m arbitrariamente in \mathbb{N} , possiamo definire la somma D(n)=m+n anche direttamente: poniamo D(0)=m e supponendo di aver già definito D(n), poniamo D(n+1)=D(n)+1.

Per $m, n \in \mathbb{N}$, poniamo $m \le n$, se n = m + k per qualche $k \in \mathbb{N}$ e scriviamo k = n - m. Nel caso $m \le n$ e $m \ne n$, scriviamo $m \le n$. Così risulta

$$0 < 1 < 2 < 3 < 4 < \ldots < n < n+1 < \ldots$$
Un'ultima osservazione sul principio di induzione: nelle proposizioni 1.32 e 1.59 si

può sostituire nelle ipotesi A(0) con $A(n_0)$, per qualche $n_0\in\mathbb{N}$ e la tesi sarà quindi A(n) è vera per ogni $n\geq n_0,\,n\in\mathbb{N}.$

Dimostriamo che la somma + in № soddisfa la legge commutativa e la legge

Lomma 1.34. Per tutti gli m, n, k ∈ N valgono le proprietà

- (a) (m+n)+k=m+(n+k) (associativa);
- (b) m + n = n + m (commutativa);

(c) so m + n = k + n, allora m = k.

DIMOSTRAZIONE. (a) Ragioniamo per induzione su k con $m,n\in\mathbb{N}$ fissati arbitra-"riametrie". L'asserto e vero per $\kappa=0$ u, mentre") ugualinanza

$$(m+n)+1=m+(n+1)$$
 per tutti gli $m,n\in\mathbb{N}$ (3)

segue immediatamente dalla definizione della somma. Supponiamo per ipotesi induttiva di avece (m+n)+k=m+(n+k) per qualche $k\in\mathbb{N}$. Allora ((m+n)+k)+1=(m+(n+k))+1. Applicando (3) ad ambo i membri dell'equazione, ricaviamo (m+n)+(k+1)=m+((n+k)+1)=m+(n+(k+1)). Questo prova (Questo prova (4)).

(b) Dimostriamo prima che $s^n \circ s = s \circ s^n$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. L'asserto à banalmente vere n = 0. Supponiamo che $s^n \circ s = s \circ s^n$ per qualche $n \in \mathbb{N}$. Allora per il lemma 1.20 si ha $s \circ s^{n+1} = s \circ (s \circ s^n) = s \circ (s^n) \circ s = s \circ (s^n) \circ s \circ s = s \circ (s^n) \circ s \circ s \circ (s^n) \circ (s^n$

Per dimostrare l'uguaglianza m + n = n + m per tutti gli $m, n \in \mathbb{N}$ ragioniamo per induzione su m, e lo dimostriamo per ogni $n \in \mathbb{N}$ fissato. Per m = 0 si ha

$$0 + n = s^n(0) = n = n + 0.$$

Supponiamo di avere m + n = n + m per qualche $m \in \mathbb{N}$. Ora applicando $s^n \circ s =$ $s \circ s^n$ ad m si ha (m+1) + n = (m+n) + 1. Quindi

$$(m+1) + n = (m+n) + 1 = (n+m) + 1 = n + (m+1).$$

Ouesto dimostra m + n = n + m per tutti gli $m, n \in \mathbb{N}$.

(c) Basta osservare che $s^n(m) = m + n = k + n = s^n(k)$, e che s^n è iniettiva. in quanto composta di injettive.

La legge associativa permette di definire somme di tre numeri naturali m+n+kcome (m+n)+k=m+(m+k). Analogamente si può definire la somma

$$a_1 + a_2 + \ldots + a_n$$
 di $n > 2$ numeri naturali.

Nel seguito denoteremo questa somma brevemente con

$$\sum_{k=1}^{n}a_{k},$$

dove l'indice k varia da 1 a n e può essere sostituito da qualunque altro carattere, per esempio $\sum_{i=1}^{n} a_i$ o $\sum_{i=1}^{n} a_j$.

Diamo ora altre due importanti definizioni per induzione. Definiamo il prodotto di due numeri naturali n. m ∈ N. ponendo per ogni n ∈ N:

 $0 \cdot n = 0$

 $1 \cdot n = n$:

 $m \cdot n = (m-1) \cdot n + n$, per $m \ge 2$.

Nel seguito ometteremo il segno \cdot cioè scriveremo mn per indicare $m \cdot n$. Osserviamo che se $m \neq 0$ e $n \neq 0$, allora $mn \geq n > 0$, da cui segue mn = 0 se e solo se m=0 o n=0. Questo dimostra (d) del seguente lemma. Lasciamo per esercizio la dimostrazione dei punti (a), (b) e (c),

Lemma 1.35. Per tutti pli $m, n, k \in \mathbb{N}$ valgono le seguenti proprietà

(a) (mn)k = m(nk) (associativa);

(b) mn = nm (commutativa); (c) m(n+k) = mn + mk (distributiva rispetto alla somma);

'turnis = vseesbusens=von=v

Il lemma ci permette di definire m^n per ogni numero naturale m > 0 e $n \in \mathbb{N}$ come segue: $m^0 = 1$, e $m^n = m^{n-1}m$, se n > 0.

Il punto (d) del lemma si ricava facilmente anche dalla seguente proprietà più generale che si può dimostrare per induzione: mn = kn per tre numeri naturali m, ne k con n > 0 se e solo se m = k.

Un numero naturale n si dice pari, se n = 2m per qualche $m \in \mathbb{N}$, altrimenti si dice che n è dispari. Si dimostra facilmente per induzione che ogni numero dispari n si può presentare nella forma n = 2m + 1 per qualche $m \in \mathbb{N}$. Una proprietà più precisa dei numeri naturali si può trovare nell'esercizio i 1.17.

Per ogni numero naturale, definiamo infine il fattoriale.

Definizione 1.36. Sia $n \in \mathbb{N}$, definiamo n! come segue:

$$n! = n \cdot (n-1)!$$
 per $n \ge 1$.

Osserviamo che 1! = 1 e $n! = 1 \cdot 2 \cdot ... \cdot n$ per $n \ge 2$.

1.7 Insiemi finiti e infiniti

Un insieme $X \in finito$, se $X \ge \text{vacto}$ o esistono un numero naturale n > 0 e una biczione $f : \{1, 2, \dots, n\} \times X$. Diemeno in tal caso che X ha cardinalità n es seriveremo in considerate X in X in

Proviamo che sottoinsiemi e immagini di insiemi finiti sono ancora finiti.

Lemma 1.37. Sia X un insieme finito.

```
(a) Se Y \subseteq X, allora Y \in U in insieme finito e|Y| \le |X|.
```

(b) Se $f: X \to Z$ è un'applicazione suriettiva, anche Z è finito.

DIMOSTRAZIONE. (a) Supponiamo che X sia un insieme finito, con n = |X|, Per dimostrare che $Y \subseteq X$ è finito, ragioniamo per induzione su n. I casi n = 0 e n = 1 sono ovvi. Supponiamo n > 1 e l'asserto vero per n. Sia ora X un insieme finito con |X| = n + 1 e sia $Y \subseteq X$. Non è restrictivo pensare $X = \{1, \dots, n+1\}$. Se $Y = \emptyset$, allora |Y| = 0, supponiamo pentaro $Y \neq \emptyset$ e poniamo

$$Y_1 = Y \cap \{1, ..., n\}$$
 e $Y_2 = Y \cap \{n+1\}$; si ha $Y = Y_1 \cup Y_2$.

Ora Y_1 è finito per l'ipotesti induttiva e quindi esiste una biezione $f: \{1, \dots, m\} \to Y_1$ per qualche $m \in \mathbb{N}$. Distinguismo duc essi. Se $Y_2 = \emptyset$, allont $Y_2 = Y_1$ e abbiano concluso. Altrimenti $Y_2 = \{n+1\}$ è finito. Sia $g: \{1, \dots, m, m+1\} \to Y$ definita dia g(i) = f(i), se $i = 1, \dots, m \in g(m+1) = n+1$. Allora g è una biezione e pertanto Y è finito. Inoltre valle $Y_1 \subseteq X_2$.

(b) Consideriamo l'applicazione suriettiva $f: X \to Z$ e per ogni $z \in Z$ scegliamo $y \in X$ tale che f(y) = z. Sia Y l'insieme di tali y al variare di z in Z. Allora la restrizione di f ad Y è una biezione. Essendo Y finito per la prima parte del lemma, concludiamo che anche Z è finito. \square

Utilizzando il lemma 1.37, si ha $X \cap Y$ finito, se X ed Y sono finiti. Una facile induzione permette poi di dimostrare che anche $X \cup Y$ è finito, si vada l'esercizio

1.28. Più precisamente, se X e Y sono anche disgiunti, allora |X ∪ Y | = |X| + |Y|. Inoltre anche il prodotto cartesiano $X \times Y$ è finito e vale $|X \times Y| = |X| \times |Y|$ come si dimostra nell'esercizio 1.57. Infine, se X è finito, anche $\mathcal{P}(X)$ è finito e $|\mathcal{P}(X)| = 2^{|X|}$, si veda l'esercizio 1.55.

Proviamo un teorema molto utile sugli insiemi finiti.

Teorema 1.38. (Principlo di Dirichlet) Se X e Y sono insiemi finiti con |X| > |Y|, allora non esiste alcuna iniezione $X \rightarrow Y$.

DIMOSTRAZIONE. Siano n = |X| e m = |Y|. Senza ledere la generalità, possiamo supporre $X = \{1, 2, ..., n\}$ e $Y = \{1, 2, ..., m\}$. Inoltre

$$m < n \implies m + 1 \le n$$
.

Essendo la restrizione di un'iniezione sempre un iniezione, possiamo supporre $X = \{1, 2, ..., m + 1\}$. Dunque, basta dimostrare per induzione su m che non esiste un'injezione di $X = \{1, 2, \dots, m+1\}$ in $Y = \{1, 2, \dots, m\}$. Per m = 1l'asserto è vero. Supponiamo che sia vero per qualche m ∈ N e supponiamo per assurdo che esista un'iniezione f di

$$X = \{1, 2, \dots, m+2\}$$
 in $Y = \{1, 2, \dots, m+1\}$

Se $m+1 \notin f(X)$, troviamo un'iniezione $\{1,2,\ldots,m+2\} \to \{1,2,\ldots,m\}$ che ristretta ad $\{1, 2, \dots, m+1\}$ contraddice l'ipotesi induttiva. Pertanto esiste $k \in X$ tale che f(k) = m + 1. Sia $g: X \to X$ l'applicazione definita da

$$g(x) = \begin{cases} x, \text{ se } x \in X \text{ e } x \neq k, m+2, \\ m+2, \text{ se } x = k \\ k, \text{ se } x = m+2 \end{cases}$$

Allora $g \in \text{biettiva e } h = f \circ g : X \to Y \in \text{un'injectione con } h(m+2) = m+1$. Pertanto la restrizione $h[\{1,2,\ldots,m+1\}]$ è un'iniezione tra $\{1,2,\ldots,m+1\}$ e $\{1,2,\ldots,m\}$, assurdo.

Dirichlet usava formulare questo principio nel modo seguente: se disponiamo m oggetti in n scatole e m > n, allora almeno una scatola conterrà non meno di due oggetti. Per un'applicazione di questo principio, si veda anche l'esercizio 2.3.

Dal principio di Dirichlet si ricava facilmente il seguente corollario.

Corollario 1.39. Ogni iniezione $X \rightarrow X$ di un insieme finito X è anche una surierione.

DIMOSTRAZIONE. Sia $f: X \to X$ un'injezione. Allora Y = f(X) è un sottoinsieme finito di X, f fornisce una biezione $X \to Y$ e quindi |Y| = |X|. Essendo $X = Y \cup (X \setminus Y)$ una partizione, vale $|X| = |Y| + |X \setminus Y|$ per l'esercizio 1.28. Pertanto $|X \setminus Y| = 0$ e di conseguenza $X \setminus Y = \emptyset$. Quindi Y = X e f è surjettiva.

Abbiamo visto che tutte le operazioni tra gli insiemi finiti darno come risultato sempre un insieme finito. Per ottenere degli insiemi infinitò quindi necessario introdurre qualche assiorna, o gli assiorni di Peano o un assioma che garantisca l'esistenza di un insieme infinito nel senso di Cantor, come vodremo nel teorema 1.41. Nel seguilo ci cocupereno di insiemi infinitò. E natureal deri ce le un insieme $N \neq infinito, se X non è finito. Dal principio di Dirichlett si ricava immediatamente che <math>N \neq infinito, se X non è finito. Dal principio di Dirichlett si ricava immediatamente che <math>N \neq infinito, ne restringendo f all'insieme <math>\{1,2,\ldots,n+1\}$, otterremmo un'intezione, contradicte cendo il principio di Dirichlet 1.38. Riassumiamo re diverse definizioni di infinito che si possono dure. Mostreremo nel teorema 1.42 che in effetti queste tre definizioni sono neutralenia.

Definizione 1.40. Un insieme X è infinito, se X non è finito.

Un insieme X è infinito nel senso di Dedekind, se esiste una iniezione $\mathbb{N} \to X$. Un insieme X è infinito nel senso di Cantor, se esiste un'applicazione iniettiva, ma non suriettiva $f: X \to X$.

Il concetto di insierne infinito nel senso di Dedekind presume l'esistenza di N, mentre quello proposto da Cantor non fa ricorso alcuno ai numeri naturali.

Nel paragrafo 1.6 è stata introdotta la funzione iniettiva successore a che non è suriettiva, quindi l'insieme N è infinito nel seaso di Cantor. Dimostriamo ora che l'esistenza di un qualunque insieme infinito nel seaso di Cantor permette di costruire una coppia (C, a) che soddisfa gli assiomi di Peano e quindi, per l'esercizio 1.16, l'insieme dei numeri naturali N.

Teorema 1.41. Sia X un insieme infinito nel senso di Cantor. Allora esistono un sottoinsieme C di X e un'applicazione iniettiva $s:C \to C$ tali che la coppia (C,s) soddisfa gli assiomi di Peano.

DIMOSTRAZIONE. Per joteste eiste un'applicazione inietitiva, ma non surietiva $f: X \to X$ is $X \in X \setminus f(X)$. Sia A la famiglia di unti i sottonissieni A di X contenenti x e tili che $f(A) \subseteq A$. Allora A è non vuota, poiche $X \in A$. L'imieme $C = \prod_{A \in A} A$ soddisfa $f(C) \subseteq C$, essendo ovviamente $f(C) \subseteq A$ per cogit $A \in A$. Direction $C \in B$ in B in piccolo elemento di A. Sia $s: C \to C$ la restrizione di f a C. Allora C, s soddisfano $(P^1) \in P^2$ degli assioni di Peano, e, poiche s e initiativa, anche (P^1) . Osserviamon che $x \notin S(C)$ perché $x \notin f(X)$, per cui vale (P^2) . Per vedere che vale (P^2) is noti che ogni insieme $E \subseteq C$ on la projettà $x \in E$ e $s(E) \subseteq E$ necessariamente appartiene a A in quanto f(E) = s(E). Quindi $E \to C$ per le prodifica di C di essere il più piccolo elemento di A. Dunoue la coposi G, C is oddisfagi gi assioni di Peano.

Il teorema 1.41 implica, in particolare, che ogni insieme X infinito nel senso di Cantor è infinito anche nel senso di Dedekind, si veda anche l'esercizio 1.30. Riassumiamo tutto ciò che abbiamo visto sugli insiemi infiniti nel seguente teorema, mostrando che le tre definizioni di insieme infinito sono equivalenti.

Teorema 1.42. Per un insieme X le seguenti tre proprietà sono equivalenti:

- (a) X è infinito:
- (b) X è infinito nel senso di Cantor:
- (c) X è infinito nel senso di Dedekind.

DIMOSTRAZIONE. (b) \Rightarrow (c) Se X è infinito nel senso di Cantor, X è infinito nel senso di Dedekind per il teorema 1.41.

- (c) ⇒ (b) Supponiamo che esista un'applicazione iniettiva h : N → X. Allora possiamo scrivere $X = h(\mathbb{N}) \cup Y$, dove $Y = X \setminus h(\mathbb{N})$. Sia $s : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ l'applicazione definite da s(n) = n + 1. Allora l'applicazione $f: X \to X$, che coincide con $h \circ s \circ h^{-1}$ su h(N) ed è l'identità su Y, è iniettiva, ma non suriettiva.
- (b) \Rightarrow (a) Dal corollario 1.39 ogni iniezione $X \rightarrow X$ di un insieme finito $X \ge$ anche una suriezione. Quindi gli insiemi infiniti nel senso di Cantor risultano infiniti, (a) ⇒ (c) Proviamo che gli insiemi infiniti risultano infiniti anche nel senso di Dedekind.

Per ipotesi non esiste alcuna biezione dall'insieme $\{1, 2, ..., n\}$ all'insieme X per alcun n e quindi non esiste una suriezione $\{1, 2, \dots, n\} \rightarrow X$ per alcun n. Pertanto per ogni numero naturale n > 0 esistono almeno n + 1 elementi distinti di X. Possiamo costruire così un'iniezione $f: \mathbb{N} \to X$ nel modo seguente. Scegliamo un elemento arbitrario $x_0 \in X$ e poniamo $f(0) = x_0$. Supponiamo di aver già definito $f(0), \dots, f(n-1)$. Poiché X ha un elemento x_n diverso da $f(0), \dots, f(n-1)$ 1) possiamo porre $f(n) = x_n$. Costruiamo in tal modo un'iniezione da \mathbb{N} in X. \square

Lemma 1.43. Il numero di tutte le applicazioni iniettive di un insieme finito X con n elementi in un insieme Y con m elementi è uguale a $m \cdot (m-1) \cdot \dots \cdot (m-n+1)$.

DIMOSTRAZIONE. Prima di cominciare notiamo che l'asserto è banalmente vero per m < n, perché in tal caso non ci sono applicazioni iniettive di X in Y per il principio di Dirichlet, mentre il numero $m \cdot (m-1) \cdot \ldots \cdot (m-n+1)$ è uguale a 0 essendo il fattore (m-m)=0. Pertanto assumeremo nel seguito che $m \ge n$. Poiché X è un insieme finito, possiamo numerare i suoi elementi, cioè scrivere

 $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$. Contiamo quali sono le possibili immagini di x_1 in Y tramite un'applicazione iniettiva. Possiamo scegliere tra tutti gli m elementi di Y. Ci sono pertanto m scelte. Ora l'immagine di x_2 può essere un qualsiasi elemento di Y, eccetto l'immagine di x₁, perché l'applicazione deve essere iniettiva. Pertanto si hanno m - 1 scelte per l'immagine di x2. Proseguendo in questo modo, le possibili scelte per le immagini dell'elemento x., una volta scelte le immagini degli elementi $x_i, 1 \le j < i$, sono $m(m-1)(m-2) \dots (m-i+1)$. Concludiamo con x_n , da cui segue l'enunciato.

Dal lemma 1.43 si deduce il seguente corollario.

Corollario 1.44. Sia X un insieme finito con n elementi. Allora il numero di tutte le permutazioni di $X \in n! = 1 \cdot 2 \cdot ... \cdot n$.

1.8 Relazioni di equivalenza

Introduciamo in questo paragrafo un particolare tipo di relazione.

Definizione 1.45. Una relazione binaria R su un insieme X si dice relazione di equivalenza, se sono verificate le seguenti proprietà:

- (1) (x, x) ∈ R per ogni x ∈ X(riflessiva);
- (2) $(x, y) \in R$ implica $(y, x) \in R$, per ogni coppia $x, y \in X$ (simmetrica);
- (3) (x, y) ∈ R e (y, z) ∈ R, implicano (x, z) ∈ R per ogni terna x, y, z ∈ X (transitiva).

Nel seguito scriveremo brevemente xRy al posto di $(x, y) \in R$.

Ad ogni relazione di equivalenza R sono associate le classi di equivalenza $[a]_R$, per $a \in X$, nel modo seguente:

$$[a]_R = \{x \in X : xRa\}.$$

$$X = \bigcup_{a \in X} [a]_R$$
.

Proviamo che guesto risultato si può invertire.

Tegromo 1.46. Esiste una corrispondenza biunivoca tra le relazioni di equivalenza definite su un insieme X e le partizioni di X.

DIMOSTRAZIONE. Abbiamo già dimostrato che ogni relazione di equivalenza su X definisce una partizione di X. Supponiamo ora di avere una partizione di X

$$\mathcal{L} = \{X_i : i \in I\}.$$

Perfiniamo. una relazione. Ai. equivalenza. $R_{C_n} = X$. nel. rando. segrente: $\pi R_{C_n^{U_n}}$ se. e. solo se $x,y \in X_1$ per uno stesso insieme X_i di \mathcal{L} . Verifichiamo che tale relazione è di equivalenza:

-riflessiva: poiché \mathcal{L} è una partizione, ogni elemento $x \in X$ appartiene a qualche X_i , $i \in I$, quindi $xR_{\mathcal{L}}x$.

-simmetrica: se $xR_{\mathcal{L}}y$, allora x,y appartengono allo stesso insieme X_i , pertanto vale anche $yR_{\mathcal{L}}x$.

-transitiva: se $xR_{\mathcal{L}\mathcal{Y}} \in yR_{\mathcal{L}\mathcal{Z}}$, allora $x,y \in X_i$ per qualche $i \in I$ e $y,z \in X_j$ per qualche $j \in I$. Poiché \mathcal{L} è una partizione, avremo $X_i \cap X_j = \emptyset$ se $i \neq j$. Nel nostro caso $y \in X_i \cap X_j$, che non può pertanto essere vuota. Allora i = j e $x,y,z \in X_i$, quindi $\pi R_{\mathcal{L}}z$.

Data una relazione di equivalenza R. si consideri la partizione in classi di equivalenza $\mathcal{L}_R = \{[a]_R : a \in X\}$ definita prima. Allora la relazione di equivalenza $R_{\mathcal{L}_R}$ costruita a partire da \mathcal{L}_R coincide con R: infatti $aR_{\mathcal{L}_R}b$ se e solo se $a,b \in [a]_R$ se e solo se aRb. D'altra parte, per ogni partizione \mathcal{L} di X la relazione di equivalenza $R_{\mathcal{L}}$ genera, tramite le sue classi di equivalenza, la partizione di partenza \mathcal{L} . Questo conclude la dimostrazione.

Definizione 1.47. Sia R una relazione di equivalenza su un insieme non vuoto X. L'insieme delle classi di equivalenza $\{[x]_R : x \in X\}$ si dice insieme quoziente di X modulo la relazione di equivalenza R e si denota con X/R. L'applicazione $\pi: X \to X/R$ definite da $\pi(x) = \{x\}_R$ per ogni $x \in X$ di dice applicazione canonica. L'applicazione canonica è suriettiva. (PM: 23:3Me)

Vediamo ora che ogni applicazione dà luogo ad una relazione di equivalenza nel suo dominio.

Esempio 1.48. Sia $f: X \to Y$ un'applicazione. Allora la relazione binaria R_f $aR_f b$ se e solo se f(a) = f(b)definita da

è una relazione di equivalenza. Per ogni $y \in f(X)$, possiamo considerare

$$f^{-1}(y) = \{a \in X : f(a) = y\} = [a]_{R_f} \text{ per ogni } a \in f^{-1}(y).$$

Allora $\{f^{-1}(y): y \in f(X)\}$ è una partizione di X.

Viceversa siano X un insieme non vuoto, R una relazione di equivalenza su X e $\overline{X} = X/R$ l'insieme quoziente. Se $\pi : X \to \overline{X}$ è l'applicazione canonica, allora R coincide con la relazione R_{σ} .

Lo scopo del seguente teorema è di presentare un'applicazione arbitraria f: $X \to Y$ come composizione di due applicazioni delle quali la prima è suriettiva e la seconda è iniettiva.

Teorema 1.49. Stano $f: X \to Y$ un'applicazione. $\overline{X} = X/R_f$ l'insieme quoziente modulo $R_1 \in \pi : X \to \overline{X}$ l'applicazione canonica. Allora existe un'applicazione iniettiva $\overline{f}: \overline{X} \to Y$ tale che $f = \overline{f} \circ \pi$.

DIMOSTRAZIONE. Definiamo $\overline{f}: \overline{X} \to Y$ con $\overline{f}([x]_{R_f}) = f(x)$. Mostriamo che \overline{f} è ben definita e injettiva.

$$[x]_{R_f} = [y]_{R_f} \iff f(x) = f(y) \iff \overline{f}([x]_{R_f}) = \overline{f}([y]_{R_f}).$$

Infine
$$(\overline{f} \circ \pi)(x) = \overline{f}(\pi(x)) = \overline{f}([x]_{R_f}) = f(x)$$
.

1.9 Partizioni e coefficienti binomiali

Ci proponiamo di calcolare il numero di tutte le partizioni di un insieme X di n elementi. Per avere una visione più chiara della situazione vediamo ogni partizione di X come una colorazione di X, in altre parole vedremo le classi di equivalenza come "colori".

Il mondo in bianco e nero. Sia $n \ge 1$ un numero naturale e sia X un insieme di n elementi. Allora il numero di tutte le colorazioni di X in due colori, bianco e nero, è uguale a 2ⁿ. Infatti ogni colorazione di X si potrebbe considerare come un'applicazione $c: X \to C$, dove $C \in l'insieme dei due colori <math>\{bianco, nero\}$ in modo da poter vedere il valore c(x) assunto in $x \in X$ come il colore (bianco o nero) di x. Notiamo che ogni colorazione c di X è completamente determinata dall'insieme

$$B_c = \{x \in X : c(x) = bianco\}$$

degli elementi bianchi di e poiché l'insieme

$$N_c = \{x \in X : c(x) = nero\}$$

degli elementi neri di c è precisamente il complemento $X \setminus B_e$ di B_e . Per chi preferisce vedere il mondo in nero, aggiungiamo che anche l'insieme N_c determina completamente la colorazione c. Inoltre le colorazioni costanti sono le due colorazioni monocolore:

(a)
$$b: X \to C$$
 con $B_b = X \in N_b = \emptyset$ (cioè tutto bianco);

(b) $n: X \to C$ con $N_n = X \in B_n = \emptyset$ (cioè tutto nero).

Le colorazioni suriettive sono quelle che hanno effettivamente tutti e due i colori, cioè non sono monocolori e sono quindi $2^n - 2$.

Osserviamo che ad ogni colorazione e in due colori corrisponde una partizione di X in due parti disgiunte Be e No, ma ad ogni partizione di X in due insiemi disgiunti Y e Z corrispondono due colorazioni di X che danno la partizione $X = Y \cup Z$. Per ogni k con $0 \le k \le n$, il numero delle colorazioni c, con insieme "bianco" B_n consistente precisamente di k elementi, è uguale al numero delle k-uple non ordinate in X. Diamo un nome a questo numero.

Definizione 1.50. Il numero C_k^n è il numero delle k-uple non ordinate in un insieme di n elementi, si chiama coefficiente binomiale di n rispetto a k e si denota anche con

$$\binom{n}{k}$$
.

Osserviamo che in particolare $C_0^n = C_n^n = 1$. Notiamo che se l'insieme "bianco" B_e ha k elementi, allora l'insieme "nero" N_e consiste di n-k elementi. Analogamente il numero delle colorazioni c. con insieme "nero" N. di k elementi, è uguale

a C_k^n . Poiché le colorazioni con k elementi bianchi sono precisamente le colorazioni con n - k elementi neri, si ricava immediatamente l'uguaglianza

$$C_k^n = C_{n-k}^n. (4)$$

Dimostriamo una relazione tra i coefficienti binomiali, dalla quale possiamo calcolare esplicitamente C_i^n .

Lemma 1.51. Siano $n, k \in \mathbb{N}, n \ge 1$ e $0 \le k \le n$. Allora valgono

$$C_k^n = C_k^{n-1} + C_{k-1}^{n-1}$$
, so $k > 0$ (5)

$$C_k^n = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$
(6)

DIMOSTRAZIONE. Sia X un insieme con n elementi. Contiamo le colorazioni con k elementi bianchi di X fissando un elemento x₀ ∈ X. Presentando X come $X' \cup \{x_0\}$, con X' il complemento di $\{x_0\}$ in X, osserviamo che ci sono C_k^{n-1} colorazioni di X con k elementi bianchi in X', cioè diversi da x_0 e C_{k-1}^{n-1} colorazioni con k elementi bianchi di cui uno è zo. Infatti quest'ultime corrispondono alle colorazioni di X' con k - 1 elementi bianchi. Questo prova (5).

Dimostriamo (6) per induzione su n, per ogni k con $0 \le k \le n$. Se n = 1, $C_0^1 = 1 = C_1^1$. Supponiamo che valga

$$C_k^{n-1} = \frac{(n-1)!}{k!(n-1-k)!}$$
 per ogni $k \le n-1$.

Come già osservato, vale

$$C_0^n = C_n^n = 1 = \frac{n!}{n!0!}$$

quindi è sufficiente dimostrare la formula (6) per 0 < k < n. Utilizziamo (5) e l'ipotesi induttiva

$$C_k^n = C_k^{n-1} + C_{k-1}^{n-1} = \frac{(n-1)!}{k!(n-1-k)!} + \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

Il nome "coefficiente binomiale" proviene dalla seguente formula del binomio...

Lemma 1.52. Dati a, b numeri reali, $n \in \mathbb{N}, n \ge 1$ vale

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} a^{n-k} b^k.$$
 (7)

DIMOSTRAZIONE. Lo dimostriamo per induzione su n. Il caso n = 1 è banale. Sia ora $n \ge 2$ e supponiamo la formula (7) vera per n - 1. Allora

$$(a + b)^n = (a + b)^{n-1}(a + b) = \left(\sum_{k=0}^{n-1} {n-1 \choose k} a^{n-1-k}b^k\right)(a + b) =$$

 $= \sum_{k=0}^{n-1} {n-1 \choose k} a^{n-k}b^k + \sum_{k=0}^{n-1} {n-1 \choose k} a^{n-1-k}b^{k+1}.$

Nell'ultima sommatoria sostituiamo k+1 all'indice k, ottenendo

$$\begin{split} &\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{n-k} b^k + \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} a^{n-k} b^k = \\ &= a^n + \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} a^{n-k} b^k + b^n = \\ &= a^n + \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n}{k} a^{n-k} b^k + b^n = \sum_{n=0}^{n} \binom{n}{k} a^{n-k} b^k. \end{split}$$

La penultima uguaglianza si ottiene applicando (5).

Ponendo in (7) a = -b = 1, si ottiene la seguente relazione tra i coefficienti binomiali

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^{k} \binom{n}{k} = 0.$$

I coefficienti binomiali si possono disporre in un triangolo illimitato, noto come il triangolo di Tartaglia-Pascal dove (4) e (5) hanno un'interpretazione geometrica elegante:

Il primo e l'ultimo coefficiente binomiale su ogni riga del triangolo sono uguali a 1. Inoltre il triangolo è simmetrico rispetto all'asse verticale e ogni coefficiente binomiale all'interno del triangolo è somma dei due coefficienti binomiali che gli stanno immediatamente sonra.

Abbiamo calcolato nel lemma 1.43 il numero

$$V^n = n(n-1) \dots (n-m+1)$$

di tutte le applicazioni iniettive di un insieme finito $X \operatorname{con} m$ elementi in un'insieme $Y \operatorname{con} n$ elementi e m < n. Si deduce immediatamente da (6) che

$$V_m^n = m! \cdot C_m^n$$
.

Questa osservazione ci permette di trovare un'altra dimostrazione diretta della formula (6) che non fa uso di induzione. Infatti, poniamo $X = \{1, 2, \dots, m\}$. Allora ad ogni m-upla fissata $B = \{y_1, y_2, \dots, y_m\}$ di elementi distinti di Y corrisponde un'unica applicazione iniettiva $f: X \to Y$ con immagine $B \in f(i) = u_i$ per $i=1,2,\ldots,m$. Quindi ad ogni sottoinsieme B di m elementi di Y corrispondono precisamente m! applicazioni iniettive dell'insieme X in Y aventi come immagine questo sottoinsieme specifico di m elementi di X (per il fatto che ci sono m! permutazioni degli elementi di B). Pertanto il numero Cⁿ, di tutti i sottoinsiemi distinti B di Y aventi m elementi risulta uguale a $V_{-}^{n}/m!$

1.10 Relazioni di ordine e preordine

Una relazione binaria R in un insieme X si dice relazione di preordine se R è riflessiva e transitiva. Chiaramente ogni relazione di equivalenza è anche una relazione di preordine. Più precisamente, una relazione di preordine è una relazione di equivalenza se e solo se è anche simmetrica. Si può considerare invece la seguente proprietà detta antisimmetrica, di una relazione binaria $R:(x,y) \in R$ e $(y,x) \in R$ implicano x = y per ogni coppia $x, y \in X$.

Definizione 1.53. Una relazione di preordine R in un insieme X si dice relazione d'ordine se R è anche antisimmetrica.

Per una relazione d'ordine si usa spesso anche il termine ordine parziale. Una relazione di (pre)ordine si denota solitamente con ≤, < ecc. Un insieme dotato di una relazione d'ordine si dice un insieme ordinato e due elementi x, y di un insieme ordinato (X, <) si dicono confrontabili se x < y oppure y < x.

Esempto 1.54. Sia X un insieme non vuoto. Allora:

- (a) la relazione A ≤ B in P(X) definita da A ≤ B se e solo se A ⊆ B è una relazione di ordine:
- (b) la relazione $A \preceq B$ in $\mathcal{P}(X)$ definita da $A \preceq B$ se e solo se $B \subseteq A$ è una relazione di ordine:
 - (c) la relazione A ≤* B in P(X) definita da

$$A \leq^* B$$
 se e solo se la differenza $B \setminus A$ è finita

è una relazione di preordine.

Definizione 1.55. Sia < un ordine su un insieme X, e Y un sottoinsieme non vuoto di X

 l'ordine ≤ si dice totale o lineare, se ogni coppia di elementi x, y di X sono confrontabili:

- un elemento y ∈ Y si dice minimo di Y se y ≤ z per ogni z ∈ Y; analogamente un elemento y di Y si dice massimo di Y se y ≥ z per ogni z ∈ Y;
- un elemento $y \in Y$ si dice massimo at r se $y \ge z$ per ogni $z \in r$; un elemento $y \in Y$ si dice minimale di Y se per ogni $z \in Y$ si ha che $z \le y$ implica y = z; analogamente un elemento y di Y si dice massimale di Y se per
- ogni $z \in Y$ si ha che $y \le z$ implica y = z; un elemento $y \in X$ si dice minorante di Y se per ogni $z \in Y$ si ha che $y \le z$; analogamente un elemento y di X si dice maggiorante di Y se per ogni $z \in Y$ si
- analogamente di estimatio y di X si dice maggioriane di Y so per ogni $2 \in Y$ si ha che $x \le y$;
 un elemento x di X si dice estremo inferiore di Y in X se x è il massimo dei
- un elemento x di X si dice estremo inferiore di Y in X se x è il massimo dei minoranti di Y; analogamente un elemento x di X si dice estremo superiore di Y in X se x è il minimo dei maggioranti di Y;
- un sottoinsieme Y di X si dice limitato superiormente (rispettivamente inferiormente) se ammette maggioranti (rispettivamente minoranti);
- l'ordine ≤ si dice completo, se ogni sottoinsieme non vuoto e superiormente limitato di X ha estremo superiore e ogni sottoinsieme non vuoto e inferiormente limitato di X ha estremo inferiore;
- l'ordine \leq si dice denso se dati $x,y \in X$, tali che x < y, esiste $z \in X$ tale che x < z < y;
- l'ordine ≤ si dice buono se ogni sottoinsieme non vuoto Y di X ha un elemento minimo.

Sia (A, \leq) un insieme parzialmente ordinato. Un sottoinsieme C di A si dice una catena se (C, \leq) è totalmente ordinato. Nel caso in cui C sia finita, la lunghezza della catena C è |C|.

Definizione 1.56. Un insieme ordinato (L, \leq) si dice reticolo se per ogni coppia $a, b \in L$ l'insieme $\{a, b\}$ ammette estremo superiore, denotato con $a \lor b$, e estremo inferiore, denotato con $a \lor b$. Il reticolo si denota con (L, \land, \lor) .

Se L ha anche elemento minimo e massimo, essi si denotano solitamente con 0 e 1, rispettivamente. In tal caso il reticolo si dice *limitato* e si denota con $(L, \land, \lor, 0, 1)$.

Ogni insieme totalmente ordinato è banalmente un reticolo.

Numerosì esempi di insiemi parzialmente ordinati e di reticoli si possono trovare
negli esercizi 1.38, 1.45, 1.49, 1.52 e 1.53.

Esempio 1.57. Abbiamo definito la relazione \leq sull'insieme $\mathbb N$ ponendo $x \leq y$ se esiste $n \in \mathbb N$ tale che $y = s^n(x) = x + n$. Tale relazione risulta un ordine. Notiamo che se $x \in y$, allora $x + 1 \leq y$. Infatti $x \in y$ implica y = x + n con n > 0, quindi y = (x + 1) + (n - 1) per la legge associativa. Dunque $x + 1 \leq y$.

Dal principio di induzione segue il fatto che questo è un buon ordinamento di N. Data la sua importanza, riformuliamo questo fatto, noto anche come principio del minimo o principio del buon ordinamento e ne diamo una dimostrazione completa.

Proposizione 1.58. (Principio del buon ordinamento) Ogni insieme non vuoto di numeri naturali possiede un elemento minimo.

DIMOSTRAZIONE. Dimostriamo che (N, ≤) è totalmente ordinato. Proveremo per induzione che per ogni coppia $m, n \in \mathbb{N}$ vale m < n o n < m. Fissiamo m arbitrariamente e facciamo induzione su n. Allora abbiamo ovviamente $m \geq 0$. Supponiamo di avere $m \le n$ o $n \le m$ per un certo $n \in \mathbb{N}$. Se vale $m \le n$ vale anche m. < n+1. Seinvece non vale m. < n. ner. l'inotesi induttiva deve valere n. < m. Per. l'esempio 1.57 possiamo concludere $n+1 \le m$. Abbiamo dimostrato che l'ordine < è totale.

Sia E un insieme non vuoto di N. Consideriamo l'insieme

$$E' = \{m \in \mathbb{N} : \text{ esiste } n \in E, n < m\}.$$

Allora

$$E \subseteq E'$$
 e se $m \in E'$ e $m \le l$, allora anche $l \in E'$. (8)

Se m_0 fosse un elemento minimo per E', allora $m_0 < n$ per ogni $n \in E$. Inoltre esiste $n_0 \in E$ con $n_0 \le m_0$. Pertanto $m_0 = n_0 \in E$ e quindi m_0 è un elemento minimo anche per E. Ci resta dunque da trovare un elemento minimo per E'. Sia $n_1 \in E'$. Se $n \notin E'$, allora $n < n_1$ per (8) e per il fatto che l'ordine \leq è totale. Quindi il complemento Y di E' è finito, essendo contenuto nell'insieme finito $\{0, 1, 2, \dots, n_1 - 1\}$ per il lemma 1.37. Per l'esercizio 1.42, Y ha un elemento massimale v. Allora $v+1 \notin Y$, e quindi $v+1 \in E'$. Dimostriamo che v+1 è un elemento minimo di E'. Infatti per ogni $e \in E'$ non può valere $e \leq y$ poiché $y \notin E'$ per (8). Essendo l'ordine totale, dal fatto che e non soddisfa e < v, concludiamo che deve valere $y + 1 \le e$ (si veda l'esempio 1.57). Poiché vale $y + 1 \le e$ per tutti gli $e \in E'$, u + 1 risulta un elemento minimo di E' e di conseguenza anche di E.

Possiamo ora provare anche il principio di induzione in un'altra forma.

Proposizione 1.59. (Principio di induzione - seconda forma) Per ogni $n \in \mathbb{N}$. consideriamo un'asserzione A(n) e supponiamo che

(a) A(0) sia vera:

(b) per ogni m > 0, se A(k) è vera per ogni $0 \le k < m$, allora anche A(m) è vera.

Allora l'asserzione A(n) è vera per ogni $n \in \mathbb{N}$.

DIMOSTRAZIONE. Sia S l'insieme degli $n \in \mathbb{N}$ per i quali A(n) non è vera. Supponiamo per assurdo che S non sia vuoto, allora per il principio del minimo 1.58 esiste un elemento minimo m di S. Poiché per ipotesi $0 \notin S$, possiamo supporre m > 0. Inoltre per ogni $0 \le k < m$, A(k) è vera per la minimalità di m. Per ipotesi, questo implica A(m) vera, contraddicendo $m \in S$.

Diamo ora alcune regole di calcolo che possono essere utili nel seguito.

Lemma 1.60. Sia m > 2 un numero naturale e sia assegnato un numero naturale $a_{k\nu}$ per ogni coppia k, ν con $2 \le \nu \le k \le m$. Allora

$$\sum_{k=1}^{m} \left(\sum_{k=1}^{k} a_{k\nu} \right) = \sum_{k=1}^{m} \left(\sum_{k=1}^{m} a_{k\nu} \right).$$

DIMOSTRAZIONE. Ragioniamo per induzione su m. Per m=2 si ha

$$\nu = k = m = 2$$
.

e quindi entrambe le somme coincidono con a22. Supponiamo che valga

$$\sum_{k=2}^m \left(\sum_{\nu=2}^k a_{k\nu}\right) = \sum_{\nu=2}^m \left(\sum_{k=\nu}^m a_{k\nu}\right)$$

per qualche m > 2. Allora

0

$$\begin{split} &\sum_{k=2}^{m+1} \left(\sum_{\nu=2}^k a_{k\nu} \right) = \sum_{k=2}^m \left(\sum_{\nu=2}^k a_{k\nu} \right) + \sum_{\nu=2}^{m+1} a_{m+1\,\nu} \approx \\ &= \sum_{\nu=2}^m \left(\sum_{k=\nu}^m a_{k\nu} \right) + \sum_{\nu=2}^m a_{m+1\,\nu} + a_{m+1\,m+1} = \\ &= \sum_{\nu=2}^m \left(\sum_{k=\nu}^m a_{k\nu} + a_{m+1\,\nu} \right) + a_{m+1\,m+1} = \sum_{\nu=2}^{m+1} \left(\sum_{k=\nu}^{m+1} a_{k\nu} \right). \end{split}$$

Questa "regola di scambio" è molto utile quando ogni addendo è della forma $a_{k\nu} = c_{\nu}d_{k\nu}$ e la somma $S_{\nu} = \sum_{n=\nu}^{\infty} d_{k\nu}$ ha una forma semplice. In tal caso si avrà

$$\sum_{k=2}^{m} \left(\sum_{\nu=2}^{k} a_{k\nu} \right) = \sum_{\nu=2}^{m} c_{\nu} S_{\nu}.$$

Come si vede anche nell'esercizio 3.35, la seconda forma del principio di induzione è molto più flessibile della prima forma. Il seguente esempio evidenzia come si debba prestare attenzione nell'apolicare il principio di induzione

Eumpio 1.61. Dimostriano che tutti i cavalli sono bianchi. Basterà dimostrare che utti cavalli sono dello stasso colore. Poiche tutti abiamo visto almeno un cavallo bianco, la tesi segue immediatamente. Sia A(n) l'affermazione "in ogni insieme di n cavalli tutti i cavalli sono dello tasso colore". Ovviamente A(1) à vera. Siano C_1, \dots, C_n dei cavalli. Allora per l'ipotesi induttiva utti i cavalli C_1, \dots, C_{n-1} sono dello tasso colore. Ora applichiamo l'ipotesi induttiva utti i cavalli C_2 , C_3, \dots, C_{n-1} , C_n en deduciamo che anche sis sono dello sesso colore, che per forza deve essere il colore di C_{n-1} . Pertanto tutti i cavalli C_1, \dots, C_n sono dello stesso colore e quindi A(n) è stata dimostrata.

Dov'è l'errore nell'esempio 1.61? Si veda l'esercizio 1.25.

1.11 Assioma della scelta

In questo paragrafo introduciamo un'assioma detto l'assioma della scelta, in quanto sarà poi necessario per poter introdurre i prodotti cartesiani infiniti di insiemi. Esso può essere formulato in varie forme equivalenti. Solitamente si usa la seguente.

Definizione 1.62. Sia $\{A_i\}_{i\in I}$ una famiglia di insiemi non vuoti con $I \neq \emptyset$. Un'applicazione $f: I \to \bigcup_{i \in I} A_i$ con la proprietà $f(i) \in A_i$ per ogni $i \in I$, si chiama funzione di scelta per la famiglia {Ai}ie1.

Assioma della scelta. Oeni famielia non vuota di insiemi non vuoti ammette una funzione di scelta.

Nonostante l'apparente evidenza dell'esistenza della funzione di scelta, l'assioma della scelta non è dimostrabile a partire degli altri assiomi della teoria degli insiemi. Lo utilizziamo per dimostrare una proprietà delle applicazioni simile a quella già vista nell'esempio 1.26. Si può dimostrare che essa risulta un'altra forma equivalente dell'assioma della scelta.

Teorema 1.63. Un applicazione $f: X \to Y$ è suriettiva se e solo se esiste un'applicazione $q: Y \rightarrow X$ tale che $f \circ q = id_Y$. Ogni applicazione q con questa proprietà è necessariamente iniettiva.

DIMOSTRAZIONE. Sia $f: X \to Y$ un'applicazione suriettiva. Allora, dato $y \in Y$, esiste $x \in X$ tale che f(x) = y. Si scelga $x \in f^{-1}(y)$ e si definisca $g: Y \to X$

Se esiste un applicazione $g: Y \to X$ tale che $f \circ g = id_Y$, allora $f \$ e suriettiva perché la suriettività di $id_Y = f \circ g$ implica la suriettività di f. Analogamente l'injettività di idv implica che q è injettiva.

Riassumendo, dal teorema 1.63 e dall'esempio 1.26 deduciamo che

tramite g(y) = x. Per costruzione della g, si ha f(g(y)) = f(x) = y.

Corollario 1.64. Siano X, Y insiemi non vuoti. Allora esiste un applicazione suriettiva

$$f: X \to Y$$

se e solo se esiste un applicazione iniettiva

$$g: X \to Y$$
.

La seguente importante proprietà è nota come lemma di Zorn. Essa trova molte applicazioni nell'algebra e nell'analisi per dimostrare l'esistenza di certi oggetti con proprietà estremali. Lo utilizzeremo diverse volte nei capitoli successivi, ad esempio nei lemmi 1.80, 6.47 e nel teorema di Krull 9.33.

Per poter enunciare il lemma di Zorn, abbiamo prima bisogno di una definizione.

Definitions 1.55. Un insigna partialments ortinates (A, <) is time induttive se ognicatena ha un maggiorante.

L'esercizio 1.35 garantisce l'esistenza di insiemi induttivi, per esempio tutti gli insiemi parzialmente ordinati finiti. In un insieme parzialmente ordinato (X, <) possiamo definire per ogni $x \in X$, il segmento iniziale di x come l'insieme $I_{V}(x) = \{u \in X : u < x\}.$

Vedremo che la dimostrazione del lernma di Zorn usa l'assioma della scelta. D'altra parte, si può dimostrare che questo lemma implica l'assioma della scelta.

Lemma di Zorn. Ogni insieme parzialmente ordinato e induttivo ammette elementi massimali.

DIMOSTRAZIONE. Sia (X, \leq) un insieme ordinato induttivo. Supponiamo per assurdo che X non abbia elementi massimali e denotiamo con \mathcal{B} la famiglia di tutti i sottoinsiemi superiormente limitati di X. Per la nostra ipotesi, X ∉ B e ogni catena di X è superiormente limitata, quindi appartiene a B.

Per ogni insieme $B \in \mathcal{B}$ denotiamo con M(B) l'insieme non vuoto dei maggioranti di B e notiamo che $M(B) \not\subset B$. Infatti ogni $b_0 \in M(B) \cap B$ è un elemento massimo di B. Poiché X non ha elementi massimali, esiste $x \in X$ con $x > b_0$, altrimenti b_0 sarebbe massimale. Ora $x \in M(B) \setminus B$. Abbiamo così dimostrato che $M(B) \setminus B \neq \emptyset$ per ogni $B \in B$. Sia f una funzione di scelta definita per la famiglia $\{M(B) \mid B : B \in B\}$. Definiamo ora $a : B \to X \text{ con } a(B) = f(M(B) \setminus B)$. Si noti che $X = M(\emptyset)$ e si ponga $x_0 = q(\emptyset) = f(X)$, allora il segmento iniziale $I_{\{x_0\}}(x_0)$ nell'insieme ben ordinato $(\{x_0\}, \leq)$ è vuoto e quindi $x_0 = g(I_{\{x_0\}}(x_0))$. Sia A la famiglia di tutti i sottoinsiemi $A \subseteq X$ tali che (A, <) è ben ordinato e per ogni $a \in A$ si ha $a = g(I_A(a))$. Allora $I_A(a) \in B$, $\{x_0\} \in A$ che quindi non è vuoto.

Passo 1. Dimostriamo che se $A, B \in A$, allora $A \subseteq B$ oppure $B \subseteq A$. Poniamo $C = \{c \in A \cap B : I_A(c) = I_B(c)\}$ e dimostriamo che C coincide con A o B. Supponiamo per assurdo $C \neq A \in C \neq B$, allora gli insiemi $A \setminus C \in B \setminus C$ non sono vuoti. Sia a il minimo elemento di $A \setminus C$ e sia b il minimo elemento di B\C; esistono entrambi poiché A e B sono ben ordinati. Vogliamo dimostrare che $I_A(a) = I_B(b)$. Sia $x \in I_A(a)$. Allora $x \in A \in x < a$ implies $x \in C$. Quindi $x \in B \in I_A(x) = I_B(x)$. Notiamo che $x \neq b$ poiché $b \notin C$. Per l'esercizio 1.40, gli elementi $x, b \in B$ sono confrontabili. Supponiamo x > b. Allora da $I_A(x) = I_B(x)$ si avrebbe $b \in A$ e b < x < a. Di conseguenza $b \in C$, assurdo. Ouindi x < b, cioè $x \in I_R(b)$. Analogamente si dimostra che

$$I_B(b) \subseteq I_A(a)$$
.

Ora l'uguaglianza $I_A(a) = I_B(b)$ implica $a = g(I_A(a)) = g(I_B(b)) \simeq b$. Quindi $c = a = b \in A \cap B$ e $I_A(c) = I_B(c)$. Pertanto $c \in C$, assurdo, Questo dimostra che C coincide con A o B e di conseguenza abbiamo dimostrato che $A \subseteq B$ oppure $B \subseteq A$.

Passo 2. Sia $Y = \bigcup_{A \subseteq A} A$. Allora $Y \ge una$ catena in X, in quanto per ogni coppia $a, b \in Y$, esistono $A \in A \in B \in A$ con $a \in A \in B \in B$. Per il passo 1, $A \subseteq B$ oppure $B \subseteq A$. Pertanto si avrà $a, b \in A$ oppure $a, b \in B$. Quindi vale $a \le b$ oppure b ≤ a, poiché A è totalmente ordinato per l'esercizio 1.40. Essendo Y una

catena, si ha $Y \in \mathcal{B}$. Ponjamo z = o(Y) e notjamo che $Z = Y \cup \{z\}$ risulta essere ben ordinato con l'ordine $\leq e \ g(I_Z(z)) = g(Y) = z$. Oujadi $Z \in A$ e, pojché Zcontiene propriamente Y, questo contraddice la definizione di Y.

1.12 Prodotti cartesiani

Cominciamo con le potenze cartesiane, cioè prodotti cartesiani di un insieme per se stesso. Siano A ed I due insiemi non vuoti. L'insieme di tutte le applicazioni f: I → A si denota con A^I. Discuteremo ora la possibilità di vedere l'insieme A^I come un prodotto cartesiano. Cominciamo con le potenze cartesiane finite.

Lemma 1.66. Sia A un insieme non vuoto. Esiste una biezione tra A{1,2} ed il prodotto cartesiano $A \times A$.

DIMOSTRAZIONE. All'applicazione $f: \{1,2\} \rightarrow A$ mettiamo in corrispondenza la coppia ordinata (f(1), f(2)) di $A \times A$. Ouesto definisce un'applicazione $\varphi: A^{\{1,2\}} \to A \times A$. Inoltre φ è invertibile, avendo come inversa l'applicazione $\psi: A \times A \rightarrow A^{\{1,2\}}$ che alla coppia $(a,b) \in A \times A$ associa l'applicazione $f: \{1, 2\} \rightarrow A$ definita da $f(1) = a \in f(2) = b$. \square

La biezione φ del lemma 1.66 permette di identificare $A^{\{1,2\}}$ con il prodottocartesiano $A \times A$ e scrivere più brevemente A^2 . In questo modo non si distingue più tra una coppia ordinata di elementi di A ed un'applicazione $f: \{1,2\} \rightarrow A$. Analogamente possiamo definire il prodotto cartesiano

$$\underbrace{A \times A \times \ldots \times A}_{\text{n walte}}$$

per ogni n > 1 come l'insieme di tutte le n-uple ordinate (a_1, a_2, \dots, a_n) di elementi di A, dove la n-upla (a_1, a_2, \dots, a_m) può essere vista come l'immagine dell'applicazione

 $f: \{1, 2, ..., n\} \rightarrow A$ definita da $f(1) = a_1, f(2) = a_2, ..., f(n) = a_n$

In questo modo il prodotto cartesiano

$$A \times A \times ... \times A$$
,

che scriviamo più brevemente A^n , è proprio l'insieme $A^{\{1,2,...,n\}}$.

Analogamente, possiamo considerare un'applicazione $f : \mathbb{N} \to A$, cioè un elemento di A^N , come una successione infinita $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ di elementi di A: è l'analogo della n-unla ordinata nel caso finito. L'insieme di tutte queste successioni è la potenza cartesiana infinita

$$A \times A \times ... \times A \times ...$$

Diamo una definizione nel caso generale.

Definizione 1.67. Dati due insiemi non vuoti A ed I, la potenza cartesiana A^I è l'insieme di tutte le applicazioni $f: I \rightarrow A$.

Nel caso di prodotti cartesiani di insiemi non necessariamente uguali bisogna ragionare diversamente anche se rimane una certa analogia.

Lemma 1.68. Siano $A \in B$ due insiemi non vuoti. Allora esiste una biezione tra il prodotto cartesiano $A \times B \in l'$ insieme X delle applicazioni $f: \{1, 2\} \to A \cup B$ con la proprietà $f(1) \in A \in l'(2) \in B$.

DIMOSTRAZIONE. All'applicazione $f \in X$ facciamo corrispondere la coppia ordinata $f(1), f(2) \in A \times B$. Questo definisce un applicazione $\varphi : X \to A \times B$. Essa è invertibite, sevendo come inversa l'applicazione $\psi : X \to B \to X$ che alla coppia $(a,b) \in A \times B$ associa l'applicazione $f : \{1,2\} \to A \cup B$ definita da f(1) = a e f(2) = b.

Grazie alla biezione φ , identifichiamo il prodotto cartesiano $A \times B$ con l'insieme delle applicazioni $f: \{1,2\} \to A \cup B$ con la proprietà $f(1) \in A$ e $f(2) \in B$. Lo scopo di introdurre un tale punto di vista diventa chiaro quando si passa a prodotti cartesiani di indi di un insieme.

Sia n > 1 e siano A_1, A_2, \ldots, A_n degli insiemi non vuoti. Per $a_1 \in A_1, a_2 \in A_2, \ldots, a_n \in A_n$ definiamo un n-upla ordinata (a_1, a_2, \ldots, a_n) come un'applicazione

$$f: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$$

con la proprietà

$$f(1) = a_1 \in A_1$$
, $f(2) = a_2 \in A_2$, ..., $f(n) = a_n \in A_n$,

che chiameremo funzione di scelta per la famiglia A_1, \dots, A_n , seguendo la definizione 1.62.

Definizione 1.69. Il prodotto cartesiano $A_1 \times A_2 \times \ldots \times A_n$ è l'insieme di tutte le n-uple ordinate (a_1, a_2, \ldots, a_n) con $a_1 \in A_1, a_2 \in A_2, \ldots, a_n \in A_n$.

Se tutti gli insiemi A_1, A_2, \dots, A_n coincidono con un dato insieme A, il prodotto cartesiano coincide con l'insieme A^n già visto.

In particolare, il prodotto cartesiano $\prod_{i \in I} A_i$ è non vuoto se I è finito, si veda l'esercizio 1.57.

Sia n > 1 e siano A_1, A_2, \dots, A_n insiemi non vuoti. Per $i = 1, 2, \dots, n$ definiamo la projezione

$$p_i : A_1 \times A_2 \times ... \times A_n \rightarrow A_i$$
 con $p_i(a_1, a_2, ..., a_n) = a_i$.

Queste applicazioni sono molto importanti per la definizione del prodotto cartesiano, si veda l'esercizio 1.56.

is retour ϵ resolution $f_{\rm out}$ on the present similar to biscopin cell' assistant and the similar solution are to biscopin cell' assistant additional scales. So però vogliamo definite il prodotto cartesiamo $\{A_f\}_{FF}$ per una similgia I no ruota di inisenia non votoi A_f , dobbiamo supporre che esista una futuzione di scelta. Nel caso di grodotto cartesiano di famiglia arbitrarie utilizziamo la sessa oddinizione del prodotto cartesiano finito.

Definizione 1.70. Il prodotto carrestano della famiglia $\{A_i\}_{i\in I}$ è l'insieme di tutte le funzioni di scelta della famiglia $\{A_i\}_{i\in I}$, denotato con $\prod_{i\in I}A_i$.

Si vede ora l'impatto dell'assioma della scelta sui prodotti cartesiani infiniti di insiemi. L'affermazione che il prodotto cartesiano $\prod_{i \in I} A_i$ sia non vuoto per ogni famiglia non vuota $\{A_i\}_{i \in I}$ di insiemi non vuoto è quivalente all'assioma della scelta. Nel caso di I finito non c'è bisogno di alcun ricorso all'assioma della scelta.

Analogamente a quanto fatto nel caso di prodotti finiti di insiemi, si può definire la proiezione anche nel caso infinito. Per $i \in I$ definiamo la proiezione

$$p_i: \prod_{i \in I} A_i \rightarrow A_i \text{ con } p_i(f) = f(i)$$

per ogni funzione di scelta $f \in \prod_{i \in I} A_i$.

1.13 Numeri cardinali

In analogia con il caso della cardinalità |A| di un insieme finito A, introduciamo qui un concetto di "misnar" |A| anche per insiemi finito A. Introduciamo qui un concetto di "misnar" |A| anche per insiemi finiti A. Per evistre le difficoltà tecniche di definire rigorosamente il concetto di numero cardinale |A|, ci limiteremo a di rec cone si confrontano i numeri cardinali |A| e |B| di due insiemi. Diemo che A = B sono supportenti, e scriveremo |A| = |B|, se esiste una biezione A - B. Riccordinali |A| = |B| posimiano in generale $|A| \le |B|$ se esiste una superiori di considerati $|A| \le |B|$ per esiste una presente $|A| \le |B|$ se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste una superiori $|A| \le |B|$ se esio se esiste

Scriveremo |A| < |B| se vale $|A| \le |B|$ ma non vale $|B| \le |A|$. Nel seguente teorema di Cantor-Bernstein vediamo che |A| = |B| equivale alla validità simultanea di $|A| \le |B|$ e $|B| \le |A|$. Questo teorema fornisce anche un metodo utile per la determinazione di insiemi equipotenti.

Teorema 1.71. (**Teorema di Cantor-Bernstein**) Siano $S \in T$ due insiemi non vuoti. Se esistono iniezioni $S \to T \in T \to S$, allora esiste anche una biezione $S \to T$.

DIMOSTRAZIONE. Consideriano il seguente caso particolare del teorema, nel quale uno degli insieni è sottonisme dell'altro e la rispettiva nieciono e l'inclusione. Se $f: X \longrightarrow X + un'$ applicazione iniettiva, allora per ogni suo sottonisteme Y di X, tale che $f(X) \subseteq Y \subseteq X$, estisse una biciono hi . Y $\rightarrow X$. Vedismo subito che il caso generale si deduce facilmente da questo caso. Infatti per le iniezioni $r: S \longrightarrow T$ e $(:T \longrightarrow S + u)$. The difficult considerate $X \longrightarrow S Y = (T) = f = q \circ r$.

Per definire una biezione $g: Y \to X$ basta definire una biezione $s: Y \to f(X)$ e comporla con l'inversa di f su f(X). Si consideri in Y la relazione R così definita:

$$xRy \iff \text{esistono } n, m \in \mathbb{N} \text{ con } f^n(x) = f^m(y).$$

Si dimostra facilmente che R è una relazione di equivalenza. Siano $\{C_i\}_{i\in I}$ le classi di equivalenza. Allora esse formano una partizione $\bigcup_{i \in I} C_i$ di Y. Ora definiamo s nel modo seguente. Sia $u \in C_i$. Se $C_i \subseteq f(X)$ poniamo s(u) = u. Se $C_i \not\subseteq f(X)$. poniamo s(u) = f(u). Per far vedere che s è biettiva basta vedere che s(Y) = f(X)e che s è iniettiva. Supponiamo s(y) = s(y') per $y, y' \in Y$. Allora yRy' dalla definizione di s. Quindi y e y' appartengono alla stessa classe di equivalenza Ci. L'applicazione s ristretta a C_i coincide con l'identità di C_i oppure con la restrizione di f, ma in entrambi casi è iniettiva, pertanto y = y'. Per provare che s è anche suriettiva notiamo innanzitutto che $f(Y) \subseteq s(Y) \subseteq f(X)$. Infatti se $y \in Y$ appartiene a C_i per qualche $i \in I$, allora $f(y) \in C_i$. Pertanto se $C_i \subseteq f(X)$, si ha s(f(u)) = f(u), so invoce $C_i \not\subset f(X)$, si ha s(u) = f(u). In entrambi i casi si conclude $f(y) \in s(Y)$. L'inclusione $s(Y) \subseteq f(X)$ viene dalla definizione di s. Resta quindi da provare $f(x) \in s(Y)$ per $x \in X \setminus Y$. Sia C_i la classe di equivalenza di f(x) e sia $y \in C_i$. Allora esistono $n, m \in \mathbb{N}$ tali che $f^n(f(x)) = f^m(y)$. Se fosse m > n, avremmo $x = f^{m-n-1}(y) \in Y$, contro l'ipotesi fatta su x. Pertanto $m \le n$, cioè $y = f^{n-m}(f(x)) \in f(X)$ da cui segue che tutta la classe C_i è contenuta in f(X). Allora dalla definzione di s segue $f(x) = s(f(x)) \in s(Y)$. \square

Quando si ha |A| = |B|, diremo che A e B hanno la stessa cardinalità (sono equipotenti) e ci riferiamo al simbolo |A| come cardinalità (o numero cardinale) di A.

Teorema 1.72. (**Teorema di Hartogs**) Siano $S \in T$ due insiemi non vuoti. Allora esiste un'iniezione $S \to T$ oppure un'iniezione $T \to S$.

DIMOSTRAZIONE. La famiglia \mathcal{F} di tutte le applicazione iniettive $j_A: A \to T$. con $A \subseteq S$, è ordinata nel modo seguente: si pone $i_A \le i_B$ per un'applicazione $j_B: B \to T$ se $A \subseteq B$ e $j_B(a) = j_A(a)$ per ogni $a \in A$. Dimostriamo ora che l'ordine \leq di \mathcal{F} è induttivo. Infatti sia $C = \{j_{B_i} : i \in I\}$ una catena in \mathcal{F} . Poniamo $B = \bigcup_{i \in I} B_i$ e definiamo $j_B : B \to T$ con $j_B(b) = j_{B_i}(b)$, se $b \in B_i$. La definizione è corretta, poiché se $b \in B_k$ per un altro $k \in I$, allora si ha $i_{B_k} \leq i_{B_k}$ oppure $j_{B_b} \leq j_{B_c}$. In entrambi casi $j_{B_b}(b) = j_{B_c}(b)$. Così abbiamo definito un elemento $j_B \in \mathcal{F}$ tale che $j_B \le j_B$ for ogni $i \in I$. Quindi j_B è un maggiorante per la catena C e pertanto \mathcal{F} è induttivo. Allora \mathcal{F} ha elementi massimali per il lemma di Zom; sia $f = j_{B_0} : B_0 \to T$ un tale elemento massimale. Se $B_0 = S$ abbiamo costruito un'injezione $S \to T$. Supponiamo per assurdo che $B_0 \neq S$, cioè esiste un elemento $x \in S \setminus B_0$. Dimostriamo che in tal caso $f(B_0) = T$. Infatti, se esistesse $y \in T \setminus f(B_0)$, si potrebbe estendere f a $B' = B_0 \cup \{x\}$ ponendo $j_{B'}(b) = b$ per tutti i $b \in B_0$ e $j_{B'}(x) = y$. Allora $j_{B'}$ sarebbe iniettiva e $j_{B_0} < j_{B'}$, contraddicendo la massimalità di j_{B_0} . Pertanto $f(B_0) = T$ e per il teorema 1.63 esiste un'iniezione $T \rightarrow S$.

Il teorema di Hartogs garantisce che per due insiemi $S \in T$ si ha $|S| \le |T|$ oppure $|T| \le |S|$. In altre parole, i numeri cardinali sono sempre paragonabili. Il teorema di Cantor-Bernstein garantisce inoltre che, se abbiamo simultaneamente $|S| \le |T|$ e $|T'| \le |S|$, allora |S| = |T|.

Per il teorema di Cantor 1.18 vale |X| < |P(X)|, si veda anche l'esercizio 1.62. Questo permette di trovare degli insiemi di cardinalità sempre più grandi.

Definizione 1.73. Un insieme X si dice numerabile se $|X| = |\mathbb{N}|$. Il primo numero cardinale infinito |N| si denota con No (si legge alef con zero).

Lemma 1.74. N × N è numerabile.

DIMOSTRAZIONE. Definiamo l'applicazione $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, con

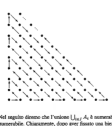
$$f(m, n) = 2^m(2n + 1) - 1.$$

Allora $f \in \text{injettiva}$: supponiamo f(m,n) = f(r,s). Se $f(m,n) \in \text{pari}$, allora m=0=r e n=f(m,n)/2=f(r,s)/2=s. Se f(m,n) è dispari, allora med n vengono univocamente determinati da f(m, n) + 1. Inoltre f è suriettiva perché se $a \in \mathbb{N}$ è pari, allora a = f(0, a/2), analogamente se a è dispari, a + 1 individua univocamente m, n ∈ N, grazie all'esercizio 1.17. Si veda anche il teorema fondamentale dell'aritmetica 3.12

Diama mi descric machinestrazione renfiscrolternativo, che si ricorda facilmente. Definiamo un'applicazione biettiva $h : \mathbb{N} \to \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ nel modo seguente:

$$h(0) = (0, 0), h(1) = (1, 0), h(2) = (0, 1),$$

h(3) = (0, 2), h(4) = (1, 1), h(5) = (2, 0), ...seguendo le frecce nel seguente diagramma



Nel seguito diremo che l'unione $\bigcup_{i \in I} A_i$ è numerabile se l'insieme degli indici I è numerabile. Chiaramente, dopo aver fissato una biezione $f : \mathbb{N} \to I$, possiamo serivere tale unione anche come $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$, dove $A_n = A_{f(n)}$.

Esempio 1.75. (a) Si può dimostrare che unioni finite o numerabili di insiemi numerabili sono insiemi numerabili (si veda l'esercizio 1.64 (b)).

(b) Sia X un insieme con [X] > №, Allora per ogni sottoinsieme numerabile Y dit X si ha [X \ Y] = [X]. Infatti l'insieme X \ Y non è numerabile, perché altrimenti X = Y ∪ (X \ Y) risulterebbe numerabile per il punto (a). Per il teorema 1.42 esiste una iniezione f : N → X, sia Z la sua immagine. Allora Z è numerabile e quindi per il ounto (a) anche Z ∪ Y ammerabile. Quindi, abbiamo due nartizioni

$$X = (X \setminus (Z \cup Y)) \cup (Z \cup Y) \in X \setminus Y = (X \setminus (Z \cup Y)) \cup Z$$

tali che $Z \cup Y$ e Z sono equipotenti in quanto numerabili. Allora anche X e $X \setminus Y$ sono equipotenti (per la costruzione di una biezione tra X e $X \setminus Y$ si veda l'esercizio 1.33).

Esempio 1.76. Il 7 Dicembre 1873 Georg Cantor (nato nel 1845 a S. Pietroburgo, morto nel 1918 a Halle), fondatore della teoria degli insiemi, dimostrò che l'iniseme dei numeri reali non è numerabile. La cardinalità dell'insieme Rè nota come cardinalità del continuo e si denota con c. Essa coincide con la cardinalità dell'insieme P(N), si veda il toorema 1.77.

In generale, poniamo $2^{|X|} = |2^X| = |\mathcal{P}(X)|$. Per il teorema di Cantor 1.18, si ha sempre $2^{|X|} > |X|$.

Teorema 1.77. La cardinalità del continuo coincide con |P(N)|.

DIMOSTRAZIONE. Secondo uno dei due modi principali di introdurre I numeri neali, pari numero neali er corrisponde a du na partizione $\mathcal{Q} = R_i \cup R_i$ con la proprietà x < y per ogni $x \in R_i$ do gni $y \in R_2$ dia coppia (R_i, R_i) di insiemi di numeri razionali si dios extone di Dedebido, Picchie Ia partizione do completamente determinata dall'insieme R_i . I assegnazione $r \mapsto R_i$ definisce un'iniczione di R in PQL. Besendo PQQ oquipotente a P(N) questo dimostra $|R_i| = |R_i|N_i$). D'altra parte $\mathcal{P}(N_i)$ è equipotente all'insieme \mathcal{P}^2 delle applicazioni $N \mapsto \{0,1\}$ per l'escrizio 1.5.4, cich l'insieme delle successioni (α_i, β) de 1. Mettendo in corrissopadenza alla successione (α_i, α) in numero realo $\sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i e^{-2\alpha_i}$ definiamo un'applicazione $i \in \mathbb{Z}^d$ e de consiste delle successioni (α_i, β) de sono definitivamente costanti, cicè esiste un indice n_i tale che α_i exostante per tuti β in $i \geq n_i$ numero del difficile vedere che f risulta incitiva se risustetta al complemento C^r di C in \mathbb{Z}^d °, quindi $[C^1] \subseteq |R_i|$ Essendo C numerablit, mentre $[2^N] > |R_i| = |C|$ 0, sin $|C^1| = |Z^N|$ 0 per l'escription |C|1 per |C|1, sin $|C^1| = |Z^N|$ 2 per l'escription |C|3 per |C|4 per |C|5 per |C|5 per |C|6 per |C|7 per |C|8 per |C|8 per |C|8 per escription |C|9 per |C

Nel seguito, per insiemi X,Y denoteremo con $\max\{|X|,|Y|\}$ la più grande delle cardinalità tra |X| e |Y|.

Teorema 1.78. Se almeno uno degli instemi X, Y è infinito, si ha

$$|X \cup Y| = \max\{|X|, |Y|\}.$$

DIMOSTRAZIONE. Per il teorema di Hartogs possiamo supporte che $|X| \ge |Y|$. Per l'esercizio 1.68, esiste una partizione $X = X_1 \cup X_2$, tale che $|X_1| = |X_2| = |X|$. Quindi esiste un'iniezione $X \cup Y \rightarrow X_1 \cup X_2 = X$ e possiamo concludere che $|X \cup Y| < |X|$. Poiché $|X \cup Y| > |X|$, il teorema di Cantor-Bernstein permette di concludere che $|X \cup Y| = |X| = \max\{|X|, |Y|\}.$

Per quanto riguarda il prodotto cartesiano abbiamo il seguente teorema.

Teorema 1.79. Se almeno uno degli insiemi X, Y è infinito. si ha

$$|X\times Y|=\max\{|X|,|Y|\}.$$

Per la dimostrazione del teorema 1.79, abbiamo bisogno del seguente lemma che tratta un caso particolare del teorema.

Lemma 1.80, $|X \times X| = |X|$ per ogni insieme infinito X.

DIMOSTRAZIONE. Sia Ao un sottoinsieme numerabile di X. Per il lemma 1.74, esiste una biezione $i_{A_0}: A_0 \times A_0 \to A_0$. Si consideri la famiglia A delle coppie (A, i_A) , dove $A_0 \subseteq A \subseteq X$ e $i_A : A \times A \rightarrow A$ è una biezione che estende i_{A_0} . Si consideri in A la relazione < definita da $(A, i_A) < (B, i_B)$ se e solo se $A \subseteq B$ e $i_B \mid_{A \times A} = i_A$. Non è difficile provare che \leq è un ordine per il quale (A, \leq) è "m.insieme.redinato.induttivo...Per.il.Jemma.di.Zorn.esiste.re.elemento.massimalo... $(M, i_M) \in A$. Chiaramente $(M, i_M) \in A$ implica

$$|M \times M| = |M|$$
. (9)

Se |M| = |X|, allora abbiamo anche $|X \times X| = |M \times M|$, per l'esercizio 1.58, e quindi l'uguaglianza (9) assieme all'ipotesi fatta implica $|X \times X| = |X|$. Supponiamo per assurdo che $|M| \neq |X|$. Poiché $|M| \leq |X|$, resta la sola possibilità |M| < |X|. D'altra parte $X = M \cup (X \setminus M)$, quindi $|X \setminus M| \ge |M|$ per il teorema 1.78. Possiamo trovare un sottoinsieme $N \subseteq X \setminus M$ con |N| = |M|. Ora $M' = M \cup N$ contiene M propriamente, e $M' \times M' = (M \times M) \cup D$, dove $D = (M \times N) \cup (N \times M) \cup (N \times N)$. Si ha

$$|N \times M| = |M \times N| = |N \times N| = |M| = |N|$$

da cui, per il teorema 1.78, |D| = |N|. Allora esiste una biezione $D \to N$, che, assignmental articipan $i_{AA} \cdot M_i \times M_i \rightarrow M_i$ respecting the interior $i_{AA} \cdot M_i \times M_i \rightarrow M_i$ che estende i_M . Quindi $(M', i_{M'}) \in A$ e $(M, i_M) < (M', i_{M'})$, assurdo. Pertanto |M| = |X|.

DIMOSTRAZIONE DEL TEOREMA 1.79. Per il teorema di Hartogs possiamo supporte |X| > |Y|. Per il lemma 1.80 si ha $|X \times X| = |X|$. Allora

$$|X| \ge |X \times X| \ge |X \times Y| \ge |X|$$
.

Di conseguenza, se almeno uno degli insiemi X, Y è infinito la cardinalità del loro prodotto e della loro unione coincidono:

$$|X \times Y| = |X \cup Y| = \max\{|X|, |Y|\}.$$

Si può dimostrare per induzione che

$$|X_1 \times \ldots \times X_n| = |X_1 \cup \ldots \cup X_n| = \max\{|X_1|, \ldots, |X_n|\}$$

 $\mathbf{e} \quad |X^n| = |X|$

per ogni ogni numero naturale n>0 se X e almeno uno degli insiemi X_1,\ldots,X_n è infinito. Vari casi concreti si possono trovare nell'esercizio 1.64.

1.14 Esercizi su insiemi e relazioni

Esercizio 1.1 Si descriva l'insieme $P(\{1, 2, 3\})$.

Esercizio 1.2 Siano A e B due insiemi. Si dimostri che

$$A \subseteq B$$
 see solo se $\mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B)$.

Esercizio 1.3 Dimostrare che l'intersezione $X \cap Y$ è il più grande insieme che soddisfa $Z \subseteq X$ e $Z \subseteq Y$. Più precisamente, se $Z \subseteq X$ e $Z \subseteq Y$, allora anche $Z \subseteq X \cap Y$.

Esercizio 1.4 Provare che, dati due insiemi S e T, risulta

- (a) $P(S \cap T) = P(S) \cap P(T)$
- (b) $\mathcal{P}(S) \cup \mathcal{P}(T) \subseteq \mathcal{P}(S \cup T)$ (c) $\mathcal{P}(S) \cup \mathcal{P}(T) = \mathcal{P}(S \cup T)$ se e solo se $S \subseteq T$ oppure $T \subseteq S$.

Esercizio 1.5 Siano S, T e V insiemi. Provare che valgono le proprietà distributive della differenza rispetto all'intersezzione e all'unione:

- (a) $(S \cap T) \setminus V = (S \setminus V) \cap (T \setminus V)$:
- (a) $(S \cap T) \setminus V = (S \setminus V) \cap (T \setminus V)$; (b) $(S \cup T) \setminus V = (S \setminus V) \cup (T \setminus V)$;
- (c) mostrare con un esempio che non valgono per la differenza le proprietà associativa e commutativa.

Esercizio 1.6 Siano A e B due insiemi. Si dimostri che $\{A \setminus B, B \setminus A, A \cap B\}$ è una partizione di $A \cup B$.

Esercizio 1.7 Sia $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ l'applicazione definita da

$$f(x) = \begin{cases} x + \frac{x+1}{x-1}, & \text{se } x \neq 1 \\ 0, & \text{se } x = 1. \end{cases}$$

Si determini se f è iniettiva e se f è suriettiva.

Esercizio 1.8 Si dica quali delle applicazioni definite negli esempi 1.12 e 1.13 sono injettive, surjettive o biettive.

Esercizio 1.9 Sia $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ una delle seguenti funzioni. Si dica quale di queste funzioni è iniettiva, suriettiva o biettiva:

$$f(x) = 2^x$$
; $f(x) = 3x^2 - \sqrt{5}$; $f(x) = \text{sen}(x)$;

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{se } x < 0 \\ x^2, & \text{se } x \ge 0 \end{cases}$$

Esercizio 1.10 Sia $f: X \longrightarrow Y$ una funzione e $B \subseteq Y$.

- (1/4) in provious (1 (7 1 / P)) (5 = 20.
 - (b) Si costruisca un esempio per cui $f(f^{-1}(B)) \neq B$. (c) Quando vale f(f-1(B)) = B?

Esercizio 1.11 Siano A un insieme e B un sottoinsieme di A, $\emptyset \neq B \neq A$. Sia $f: \mathcal{P}(A) \longrightarrow \mathcal{P}(A)$ la funzione definita da $f(X) = B \setminus X$.

- (a) Si provi che f non è né iniettiva né suriettiva;
- (b) si descriva f⁻¹({B}).

Esercizio 1.12 Siano A un insieme e B un sottoinsieme di A, $\emptyset \neq B \neq A$.

$$f: \mathcal{P}(A) \longrightarrow \mathcal{P}(A)$$
 la funzione definita da $f(X) = B \cap X$.

- (a) Si dica se f è iniettiva:
- (b) si trovi l'immagine di f; (c) si descriva f⁻¹({B, A, ∅}).

Esercizio 1.13 Sia f una funzione da un insieme A in sé. Si supponga che $f \circ f \circ f =$ idA. Si può concludere che f è biettiva?

Esercizio 1.14 Sia X un'insieme e sia $j_X: X \to \mathcal{P}(X)$ l'applicazione definita da $j_X(x) = \{x\}$. Sia $f: X \to Y$ un'applicazione e sia $f_*: \mathcal{P}(X) \longrightarrow \mathcal{P}(Y)$ la funzione così definita $f_*(B) = f(B)$. Si provi che:

- (a) j_X è iniettiva e che f_{*} ∘ j_X = j_Y ∘ f;
- (b) f è iniettiva se e solo se f, è iniettiva,
 - (c) f è suriettiva se e solo se f, è suriettiva.

Esercizio 1.15 Sia $f: X \to Y$ un'applicazione e sia $f^*: \mathcal{P}(Y) \to \mathcal{P}(X)$ la funzione così definita $f^*(B) = f^{-1}(B) = \{a \in X : f(a) \in B\}$. Si provi che:

- (a) f* è iniettiva se e solo se f è suriettiva.
- (b) f* è suriettiva se e solo se f è iniettiva.

Esercizio 1.16 * Siano (N₁, s₁) e (N₂, s₂) due insiemi che soddisfano gli assiomi di Peano, allora esiste un'unica biezione $f: N_1 \rightarrow N_2$, tale che se $\{a_1\} = N_1 \setminus s_1(N_1)$ $e\{a_2\} = N_2 \setminus s_2(N_2)$, si ha $f(a_1) = a_2 e f(s_1(n)) = s_2(f(n))$ per ogni $n \in N_1$.

Esercizio 1.17 Dimostrare che per ogni numero naturale k > 0 esiste un'unica coppia (m, n) di numeri naturali tali che $k = 2^m(2n + 1)$.

Esercizio 1.18 Usando il principio di induzione, provare che per ogni numero naturale $n \ge 1$ risulta:

- (a) $1+2+3+\ldots+n=\frac{n(n+1)}{2}$
- (b) $1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{n}$
- (c) $1^3 + 2^3 + 3^3 + \ldots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$.
- (d) $1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots + n^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}$. (e) $1^5 + 2^5 + 3^5 + \dots + n^5 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2+2n-1)}{n^2}$.
- (f) $1^6 + 2^6 + 3^6 + ... + n^6 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^4 + 6n^3 3n + 1)}{42}$
- (g) $1^7 + 2^7 + 3^7 + ... + n^7 = \frac{n^2(n+1)^2(3n^4 + 6n^3 n^2 4n + 2)}{n^2(n+1)^2(3n^4 + 6n^3 n^2 4n + 2)}$

Esercizio 1.19 Usando il principio di induzione, provare che per ogni numero naturale n risulta:

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{21} + \frac{1}{22} + \dots + \frac{1}{2n} = 2 - \frac{1}{2n}$$

Esercizio 1.20 Scrivere nella forma abbreviata tutte le somme degli esercizi 1.18 e 1.19

Esercizio 1.21 Provare che per ogni numero naturale $n \ge 1$, si ha:

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}} \ge \sqrt{n}.$$

Esercizio 1.22 Usando il principio di induzione, provare che per ogni numero naturale $n \ge 1$, si ha:

(a)

$$\sum_{k=0}^{n} kq^{k-1} = \frac{nq^{n+1} - (n+1)q^n + 1}{(1-q)^2},$$

dove q è un numero reale fisso diverso da 1;

(b)
$$\sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k^2 - 1} = \frac{3}{4} - \frac{2n+1}{2n(n+1)} \text{ per } n \ge 2;$$

(c)

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+k} \ge \frac{7}{12} \text{ per } n \ge 2.$$

Esercizio 1.23 Siano $n \in a_1 < a_2 < ... < a_n$ numeri naturali, $n \ge 1$. Provare che

$$\left(\sum_{k=1}^{n} a_k\right)^2 \le \sum_{k=1}^{n} a_k^3.$$

Esercizio 1.24 Sia dato un intero n > 1. Dimostrare che il massimo dei valori di $\binom{n}{k}$ per $k \in \{0, ..., n\}$ è assunto per $k = \frac{n}{2}$ se n è pari e per $k = \frac{n+1}{2}$ e per $k = \frac{n-1}{2}$ se n è dispari.

Esercizio 1.25 Trovare l'errore nello svolgimento dell'esempio 1.61.

Esercizio 1.26 * Dimostrare che la media aritmetica è maggiore o uguale alla media geometrica; cioè, dati $a_i \in \mathbb{R}$, con $a_i > 0$, per i = 1, 2, ..., n si dimostri che

$$\sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \ldots + a_n}{n}.$$

Esercizio 1.27 Dimostrare che la media geometrica è maggiore o uguale alla media armonica; cioè, dati $a_i \in \mathbb{R}$, con $a_i > 0$, per i = 1, 2, ..., n si dimostri che

$$\frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \ldots + \frac{1}{a_n}} \le \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_n}.$$

Esercizio 1.28 Siano $A \in B$ due insiemi finiti. Si dimostri che $A \cap B$ è finito e $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ e quindi anche $A \cup B$ è finito.

Esercizio 1.29 * Siano A. B e C tre insiemi finiti. Si dimostri che

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - (|A \cap B| + |A \cap C| + |B \cap C|) + |A \cap B \cap C|$$

Trovare una formula per la cardinalità dell'unione di n insiemi finiti $\bigcup_{k=1}^{n} A_k$, dove n > 3.

Esercizio 1.30 * Sia $f: X \to X$ un'applicazione iniettiva, ma non suriettiva. Si provi che per ogni $x \in X \setminus f(X)$ esiste un'applicazione iniettiva $h : \mathbb{N} \to X$ con h(0) = x

Exercizio 1.31 Se un insieme X ammette una suriezione $X \to X$ che non è iniettiva, dimostrare che X è infinito nel senso di Cantor.

Esercizio 1.32 Sia X un insieme non vuoto e sia $A = \{A_i : i \in I\}$ una famiglia di sottoinsiemi di X tali che

(a) $X = \bigcup_{i \in I} A_i$.

(b) A è chiusa per intersezioni, cioè intersezioni di elementi di A stanno in A.

Dimostrare che la relazione \sim su X definita da $x \sim v$ se e solo se per ogni $i \in I$ si ha $x \in A_i$ se e solo se $y \in A_i$, è una relazione di equivalenza.

Esercizio 1.33 Sia $X = \bigcup_{i \in I} C_i$ una partizione e sia Y un sottoinsieme di X. Se per ogni $i \in I$ $h_i : C_i \rightarrow C_i \cap Y$ è un "applicazione iniettiva, si provi che l'applicazione $h: X \rightarrow Y$ definità da h(x) := h(x) per $x \in C_i$ e iniettiva. Inforte h è biettiva se e solo se ogni h_i è biettiva. In particolare, se per ogni $i \in I$ esiste una biezione $h: X \rightarrow Y$. For roware che e sitte anche una biezione $h: X \rightarrow Y$.

Rsercizio 1.34 Sia X un insieme infinito. Dimostrare che:

- (a) per ogni elemento x ∈ X, esiste una biezione fra X e X \ {x};
 (b) per ogni insieme finito F ⊆ X, esiste una biezione fra X e X \ F.
- Esercizio 1.35 Dimostrare che ogni insieme parzialmente ordinato e finito è induttivo.

Esercizio 1.36 Dimostrare che ogni reticolo finito è limitato.

Esercizio 1.37 Sia A un insieme non vuoto finito o numerabile. Dimostrare che A ammette una relazione di buon ordine.

Esercizio 1.38 Sia X un insieme non vuoto; allora l'insieme parzialmente ordinato $(\mathcal{P}(X), \subseteq)$ è un reticolo limitato.

Esercizio 1.39 Si dia un esempio di un reticolo che ha un sottoinsieme ordinato che non è un reticolo.

Esercizio 1.40 Dimostrare che ogni ordine buono è anche totale.

Esercizio 1.41 Calcolare il numero delle relazioni di equivalenza su un insieme di 2, 3, 4 o 5 elementi.

Esercizio 1.42 Dimostrare che ogni insieme non vuoto parzialmente ordinato e finito armette elementi massimali ed elementi minimali.

Esercizio 1.43 Sia \leq un ordine su un insieme X e Y un sottoinsieme non vuoto di X. Si provi che:

- (a) se Y ha un minimo (massimo), esso è unico:
- (b) se Y ha un estremo superiore (inferiore) in X, esso è unico.

Esercizio 1.44 Si provi che se A è totalmente ordinato e $a \in A$, allora a è il massimo di A se e solo se a è un elemento massimale di A.

Esercizio. 1.45. Sia. N. l'insierne dei numeri, naturali... Si. dimostri. che. N. con. la. rdazione di divisibilità definita da n|m se e solo se esiste $r \in \mathbb{N}$ tale che m=rn, è un insieme parzialimente ordinato che ammette massimo e minimo.

Esercizio 1.46 Individuare tutte le catene di lunghezza 4 nell'insieme ordinato per divisibilità di tutti i divisori di 20. Dimostrare che le catene di lunghezza 2 sono 12.

Esercizio 1.47 Sia (X, \leq) un reticolo e a un suo elemento massimale, allora a è massimo.

Esercizio 1.48 Siano A. B e C gli insiemi dei divisori propri di 30, 56 e 120, rispettivamente, ordinati per divisibilità. Si determinino gli elementi massimali e minimali di A. B e C.

Esercizio 1.49 Siano (A, <) e (B, <') due insiemi parzialmente ordinati. Allora sul prodotto cartesiano $A \times B$ consideriamo le relazioni binarie \prec e \triangleleft definite come segue

$$(a,b) \prec (a_1,b_1)$$
 se $a < a_1$ oppure $a = a_1$ e $b \le' b_1$,
 $(a,b) \triangleleft (a_1,b_1)$ se $a < a_1$ e $b \le' b_1$.

Dimostrare che

(a) ≺ e ⊲ sono ordini parziali chiamati, rispettivamente ordine lessicografico e prodotto cartesiano di < e </:

(b) ≺ è totale se ≤ e ≤ sono totali, mentre ⊲ non è totale se |A| > 1 e |B| > 1.

Esercizio 1.50 Siano $A = \{1, 2, ..., n\}$ e $B = \{1, 2, ..., m\}$ con l'ordine usuale e X = A × B munito dell'ordine

d. definito nell'esercizio 1.49. L'altezza di un insieme parzialmente ordinato finito L è il massimo tra le lunghezze delle catene di L e sarà denotata con h(L). Dimostrare che h(X) = m + n - 1.

Esercizio 1.51 Siano $A \in B$ insiemi parzialmente ordinati finiti e $X = A \times B$ munito dell'ordine a definito nell'esercizio 1.49. Dimostrare che

$$h(X) = h(A) + h(B) - 1$$

ove h(X) è l'altezza definita nell'esercizio 1.50.

Esercizio 1.52 Sia (L, \leq) un reticolo, allora sull'insieme L^X definiamo un ordine parziale nel modo seguente:

$$f, g \in L^X$$
 $f \prec g \iff f(x) \leq g(x)$ per ogni $x \in X$.

Si dimostri che (L^X, \prec) è un reticolo.

Esercizio 1.53 Sia (S, \leq) un insieme ordinato e nell'insieme S^S delle applicazioni di S in sé si consideri la relazione binaria R, definita ponendo fRq se e solo se $f(x) \leq g(x)$ per ogni $x \in S$. Provare che \mathcal{R} è una relazione d'ordine e che \mathcal{R} risulta totale se e solo se S è costituito da un solo elemento.

Esercizio 1.54 Siano X insieme non vuoto e $A \in \mathcal{P}(X)$. Si definisca la funzione caratteristica $y_A: X \to \{0, 1\}$

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1 \text{ se } x \in A, \\ 0 \text{ se } x \in X, x \notin A. \end{cases}$$

Dimostrare che l'applicazione $\varphi: \mathcal{P}(X) \to 2^X$ definita da $\varphi(A) = \gamma_A$ è una hiezione

Esercizio 1.55 Dimostrare che $|P(X)| = 2^{|X|}$ per ogni insieme finito X.

Esercizio 1.56 Sia n > 1 e siano A_1, A_2, \dots, A_n insiemi non vuoti.

(a) Dimostrare che la projezione p₁: A₁ × A₂ × ... × A_n → A_i definita da

$$p_i(a_1, a_2, \dots, a_n) = a_i$$

per i = 1, ..., n è surjettiva, ma non necessariamente iniettiva.

(b) Siano B₁, B₂,..., B_n insiemi non vuoti e siano f_i: A_i → B_i applicazioni (i = 1, 2,...,n). Si definisca l'applicazione

$$f_1 \times f_2 \times ... \times f_n : A_1 \times A_2 \times ... \times A_n \rightarrow B_1 \times B_2 \times ... \times B_n$$

con $(f_1 \times f_2 \times ... \times f_n)(a_1, a_2, ..., a_n) = (f_1(a_1), f_2(a_2), ..., f_n(a_n)).$

Dimostrare che: $-p_i \circ (f_1 \times f_2 \times ... \times f_n) = f_i \text{ per } i = 1, 2, ..., n;$

 f₁ × f₂ × · · · × f_n è iniettiva (rispettivamente suriettiva) se e solo se tutte le applicazioni f_i sono iniettive (rispettivamente suriettive).

Esercizio 1.57 Sia n > 1 e siano $A_1, A_2, ..., A_n$ insiemi non vuoti.

(a) Trovare una biezione tra i prodotti

$$(A_1 \times A_2 \times ... \times A_{n-1}) \times A_n$$
 e $A_1 \times A_2 \times ... \times A_n$

(b) In caso di insiemi finiti dimostrare che $|A_1 \times A_2 \times ... \times A_n| = |A_1| \cdot |A_2| \cdot ... \cdot |A_n|$.

Esercizio 1.58 Siano $\{A_i\}_{i \in I}$ e $\{B_j\}_{j \in J}$ due famiglie di insiemi non vuoti con $I \neq \emptyset \neq J$. Se esiste una biezione $\varphi : I \rightarrow J$ e per ogni $i \in I$ una biezione

$$\psi_i : A_i \rightarrow B_{\varphi(i)}$$
,

allora esiste anche una biezione

$$\prod_{i \in I} A_i \to \prod_{j \in J} B_j.$$

Esercizio 1.59 Sia $\{A_i\}_{i\in I}$ una famiglia di insiemi non vuoti e $\emptyset \neq J \subset I$. Dimostrare che esiste una biezione

$$\prod_{i \in I} A_i \to \prod_{j \in J} A_j \times \prod_{i \in I \setminus J} A_i.$$

Esercizio 1.60 Dimostrare che vale $|A| \le |B|$ per due insiemi A, B se e solo se esiste un'applicazione suriettiva $B \to A$.

Esercizio 1.61 * Dimostrare che esiste una biezione fra l'intervallo chiuso [0,1] e l'insieme \mathbb{R} dei numeri reali. Costruire esplicitamente una tale biezione.

Esercizio 1.62 Per ogni insieme X, si ha |X| < |P(X)|.

Esercizio 1.63 Dimostrare che un insieme infinito X è numerabile se e solo se esiste un'applicazione suriettiva $\mathbb{N} \to X$.

Esercizio 1.64 Dimostrare che:

(a) i seguenti insiemi sono numerabili: Z, Q, Z × Z, Q × Q × Q;

(b) se A_1, \ldots, A_n, \ldots sono insiemi numerabili, allora anche gli insiemi $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ e $A_1 \times ... \times A_k$ sono numerabili per ogni k.

Esercizio 1.65 Siano X ed Y due insiemi che ammettono delle partizioni

$$X = \bigcup \{X_i : i \in I\} \text{ e } Y = \bigcup \{Y_i : i \in I\}$$

con $|X_i| = |Y_i|$ per ogni $i \in I$. Provare che X ed Y sono equipotenti.

Esercizio 1.66 Sia X un insieme infinito. Dimostrare che esiste una partizione (X.: $i \in I$ } di X in insiemi numerabili.

Esercizio 1.67 Si dimostri che $|X| = |X \times \{0,1\}|$ per ogni insieme infinito.

Esercizio 1.68 Se X è un insieme infinito, provare che esiste una partizione

$$X = X_1 \cup X_2$$
 di X con $|X_1| = |X_2| = |X|$

I numeri interi, razionali, reali e complessi

In questo capitolo si introducono i numeri razionali, reali e complessi. Nel primo paragrafo si costruiscono i numeri interi formalmente a partire dai numeri naturali. Gran parte di questo paragrafo può essere tralasciato da chi preferisce una visione piò intuitiva e meno formale dei numeri interi.

Nel secondo paragardo si danno alcuni cenni alle proprietà dei numeri razionaile reali, mentre la costruzione dei numeri razionali viene rimandata al successivo teorema 10.14 in una situazione più generale. Nel terzo paragrafo vengono introdotti i numeri complessi e le operazioni tra essi, mentre nel quarto ne viene data un'interpretazione geometrica.

2.1 I numeri interi

Dato l'insieme dei numeri naturali N, si costruisce facilmente in modo abbastanza intuitivo l'insieme dei numeri interi come l'insieme delle differenze di numeri naturali.

Diamo qui, per completezza, una costruzione rigorosa dei numeri interi. Per far questo, partiamo dal prodotto cartesiano $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ e definiamo una relazione tra le coppie di $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ nel modo seguente:

$$(a, b) \sim (c, d) \iff a + d = b + c.$$

Si vede immediatamente che la relazione \sim è riflessiva e simmetrica. Verifichiamo la transitività: da $(a,b)\sim (c,d)$ e $(c,d)\sim (e,f)$ segue a+d=b+c e c+f=d+e. Aggiungendo f alla prima uguaglianza, si ha a+d+f=b+c+f=b+d+e, ad cui a+f=b+e per il lemma 1.34(c), cioè $(a,b)\sim (e,f)$.

Denotiamo con [(a, b)] la classe di equivalenza di (a, b) rispetto a questa relazione. Sia \mathbb{Z} l'insieme quoziente $(\mathbb{N} \times \mathbb{N})/\sim$ delle classi di equivalenza. Allora \mathbb{Z} è l'insieme dei numeri interi.

Definiamo una somma in Z nel modo seguente:

$$[(a,b)] + [(c,d)] = [(a+c,b+d)].$$

Allora + è ben definita e gode delle proprietà commutativa e associativa.

Lemma 2.1. Sia '+' la somma definita in Z da

$$[(a,b)] + [(c,d)] = [(a+c,b+d)].$$

Allora '+' è ben definita e per ogni $[(a,b)],[(c,d)],[(e,f)] \in \mathbb{Z}$ valgono le seguenti proprietà:

- (1) [(a,b)] + [(c,d)] = [(c,d)] + [(a,b)] (commutatività);
- (2) ([(a,b)] + [(c,d)]) + [(e,f)] = [(a,b)] + ([(c,d)] + [(e,f)]) (associatività);
- (3) [(a,b)] + [(0,0)] = [(a,b)] (esistenza dello zero);

(4) [(a,b)] + [(b,a)] = [(0,0)] (esistenza di un opposto).

DIMOSTRAZIONE. Lasciamo per esercizio le verifiche della buona definizione e delle proprietà commutativa e associativa. Verifichiamo (3) e (4).

$$[(a,b)] + [(0,0)] = [(a+0,b+0)] = [(a,b)].$$

$$[(a,b)] + [(b,a)] = [(a+b,a+b)] = [(0,0)],$$

in quanto a+b+0=a+b+0. \square Possiamo anche definire un prodotto in \mathbb{Z} come segue

$$[(a,b)] \cdot [(c,d)] = [(ac+bd,ad+bc)].$$

Valgono le seguenti proprietà.

Lemma 2.2. Sia · il prodotto definito in \mathbb{Z} da $[(a,b)] \cdot [(c,d)] = [(ac+bd,ad+bc)]$. Allora · è ben definito e per ogni $[(a,b)], [(c,d)], [(e,f)] \in \mathbb{Z}$ valgono le seguenti proprietà:

- (1) $[(a,b)] \cdot [(c,d)] = [(c,d)] \cdot [(a,b)]$ (commutatività);
- (2) $([(a,b)] \cdot [(c,d)] \cdot [(e,f)] = [(a,b)] \cdot ([(c,d)] \cdot [(e,f)])$ (associatività);
- (3) $[(a,b)] \cdot [(1,0)] = [(a,b)]$ (esistenza di identità):
- (4) $[(a,b)] \cdot ([(c,d)] + [(e,f)]) = [(a,b)] \cdot (c,d)] + [(a,b)] \cdot [(e,f)]$ (distributività rispetto alla somna).

DIMOSTRAZIONE. Lasciamo per esercizio le verifiche della buona definizione e delle proprietà commutativa e associativa. Verifichiamo (3) e (4).

$$[(a,b)] \cdot [(1,0)] = [(a \cdot 1, b \cdot 1)] = [(a,b)].$$

 $[(a,b)] \cdot ([(c,d)] + [(e,f)]) = [(a,b)] \cdot [(c+e,d+f)] =$
 $= [(ac+ae+bd+bf,ad+af+bc+be)] =$

 $= [(ac+bd, ad+bc)] + [(ae+bf, af+be)] = [(a,b)] \cdot [(c,d)] + [(a,b)] \cdot [(e,f)].$

Definiamo un'altra relazione tra due numeri interi, $[(a,b)] \leq [(c,d)]$ se e solo se $a + d \le b + c$ in N. Tale relazione è riflessiva. Proviamo che è antisimmetrica: $[(a,b)] \le [(c,d)] \in [(c,d)] \le [(a,b)]$ danno $a+d \le b+c \in c+b \le a+d$, da cui seque l'uguaglianza a + d = b + c, cioè [(a,b)] = [(c,d)]. Analogamente si prova che ≤ è transitiva. Pertanto ≤ è una relazione d'ordine in Z.

Costruiamo ora un'applicazione iniettiva da N in Z che "conserva" la somma e il prodotto, come illustriamo di seguito. Sia $i : \mathbb{N} \to \mathbb{Z}$ l'applicazione così definita i(n) = [(n,0)], Allora i(n) = i(m) implica che [(n,0)] = [(m,0)], cioè n =n+0=m+0=m. Inoltre

$$j(n+m) = [(n+m,0)] = [(n,0)] + [(m,0)] = j(n) + j(m)$$

$$i(nm) = [(nm, 0)] = [(n, 0)] \cdot [(m, 0)] = i(n) \cdot i(m)$$

Come nel caso dei naturali, anche nel prodotto tra due numeri interi, ometteremo spesso il simbolo ·.

Identifichiamo dunque N con j(N). Poniamo -n = [(0,n)], per ogni $n \in N$ e definiamo la differenza tra due elementi come n-m=n+(-m). Allora ogni elemento di \mathbb{Z} si scrive come [(n, m)] = [(n, 0)] + [(0, m)] = n + (-m) = n - m. Osserviamo che, se $n \ge m$, si ha $\lfloor (n, m) \rfloor = \lfloor (n - m, 0) \rfloor = n - m \in \mathbb{N}$ e se $m \ge n$ si ha $[(n,m)] = [(0,m-n)] = -(m-n) \operatorname{con} m - n \in \mathbb{N}$. Pertanto tutti gli elementi di Z che non stanno in N si possono scrivere nella forma -n per qualche $n \in \mathbb{N}$. Si osservi che la relazione d'ordine definita in Z estende la relazione d'ordine di N: infatti, se $n, m \in \mathbb{N}$, si ha [(n, 0)] < [(m, 0)] se e solo se n < m. Inoltre se $n \in \mathbb{N}$. si ha n > 0 e -n < 0.

Diremo che un numero intero $z \ge negativo$ se z < 0 e diremo che è positivo se z > 0

Osserviamo che, se $n, m \in \mathbb{N}$, si ha n(-m) = -(nm), infatti

$$[(n, 0)] \cdot [(0, m)] = [(0, nm)].$$

Da (d) del lemma 1.35, segue allora

e

Lemma 2.3. Per ogni $z_1, z_2 \in \mathbb{Z}$ si ha $z_1z_2 = 0$ se e solo se $z_1 = 0$ oppure $z_2 = 0$.

2.2 I numeri razionali e reali

Dall'insieme Z con le operazioni + e · costruito nel paragrafo 2.1, seguendo lo stesso schema, si può costruire l'insieme Q dei numeri razionali contenente Z e fornito di due operazioni + e · che estendono quelle di Z e godono delle stesse proprietà descritte nei lemmi 2.1, 2.2 e 2.3. Inoltre per ogni elemento $b \in \mathbb{Z}$, $b \neq 0$ esiste in Q un unico elemento denotato con $\frac{1}{k}$ tale che $b^{\frac{1}{k}} = 1$. Per $a \in \mathbb{Z}$ il prodotto $a^{\frac{1}{k}}$ si denota con 4 ed ogni elemento di O si può scrivere in questa forma. Evitiamo di dare esplicitamente tale costruzione perché verrà fatta in una situazione molto più generale nel teorema 10.14.

Possiamo introdurre un ordine in Q che estende l'ordine di Z. Si può dimostrare che tale ordine è compatibile con le operazioni di O, nel senso che per ogni

$$x, y, z \in \mathbb{Q}$$
, con $x \le y$, si ha $x + z \le y + z$

e se z > 0, si ha xz < yz.

Si può provare che l'ordine in Z non è denso, mentre l'ordine in Q è denso, cioè per x < y in Q l'elemento $z = \frac{x+y}{5} \in \mathbb{Q}$ soddisfa x < z < y. Viceversa l'ordine di O non è buono, infatti l'insieme dei numeri razionali positivi non ammette minimo e non è completo.

Un altro fatto sui numeri razionali di facile dimostrazione è il seguente. Al solito diremo che un numero $a \in \mathbb{Z}$ è pari se è della forma $a = 2b \operatorname{con} b \in \mathbb{Z}$. Per $a \in \mathbb{N}$ questa definizione coincide con quella già data per numeri naturali. Diremo che a è dispari, se non è pari. Non è difficile vedere che questo accade precisamente quando n,+1,ner,qualche,n, ∈ Z, Ilsando, I'nsercizio, 1,17, nossiamo, presentare, osni, numero intero in modo unico come prodotto $2^m(2n+1)$, dove $m \in \mathbb{N}$ e $n \in \mathbb{Z}$.

Proposizione 2.4. Non esistono numeri razionali il cui quadrato è 2.

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che esista un numero razionale $r \operatorname{con} r^2 = 2$. Allora $r \neq 0$ e quindi possiamo scrivere r = a/b, dove $a \in b$ sono interi, non entrambi pari. Infatti, presentando $a \in b$ nella forma $2^m(2n+1)$ possiamo semplificare la frazione per ottenere una frazione con la proprietà richiesta. Ora $(a/b)^2 = 2 d\lambda a^2 = 2b^2$, di conseguenza a^2 è pari, e quindi anche a è pari. Sia $a=2a_1$, con un intero a_1 . Allora $4a_1^2 = 2b^2$. Di conseguenza $2a_1^2 = b^2$, e quindi b^2 è pari. Questo implica che anche b è pari, assurdo. □

I numeri reali R sono già stati introdotti nei corsi di analisi. Osserviamo solamente che anche in R sono definite le operazioni di addizione, moltiplicazione e un ordinamento. Supponiamo noto il fatto che si possa immaginare O come un sottoinsieme di R. Una delle proprietà importanti di R è la completezza.

Tra le altre proprietà di R. citiamo le seguenti:

(a) \mathbb{O} è denso in \mathbb{R} , cioè se $x, y \in \mathbb{R}$ e x < y, allora esiste $z \in \mathbb{O}$ tale che x < z < y: (b) ogni numero reale è l'estremo superiore di un insieme di numeri razionali;

(c) ogni numero reale non negativo è un quadrato, cioè per ogni $a \in \mathbb{R}$, a > 0, esiste $h \in \mathbb{R}$ tale che $h^2 = a$

Il seguente lemma dà un'idea di come si potrebbe dimostrare il punto (a).

Lemma 2.5. Per ogni numero reale ρ , esiste un numero intero $n \ge \rho$.

DIMOSTRAZIONE. Ragioniamo per assurdo e supponiamo che per qualche numero reale ρ si abbia $n < \rho$ per ogni $n \in \mathbb{Z}$. Quindi l'insieme \mathbb{Z} è superiormente limitato. Sia σ l'estremo superiore di \mathbb{Z} , allora $\sigma - \mathbb{I}$, essendo minore di σ non è più un limite superiore per \mathbb{Z} , pertanto $\sigma - 1 \le n$ per qualche $n \in \mathbb{Z}$ e quindi $\sigma \le n + 1$, assurdo poiché σ è un limite superiore per \mathbb{Z} .

Definizione 2.6. Per ogni numero reale ρ denotiamo con $\lfloor \rho \rfloor$ l'unico numero intero n determinato da $n \leq \rho < n+1$ e lo chiamiamo parte intera. Per il lemma 2.5, questa definizione è sensata.

La proposizione 2.4 e l'esempio 1.76 permettono di asserire che l'insieme Q è strettamente contenuto in $\mathbb R$. Gli elementi dell'insieme $\mathbb R\setminus Q$ si dicono numeri irrazionali.

2.3 I numeri complessi

Nell'insieme delle coppie ordinate dei numeri reali $\mathbb{C} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ definiamo due operazioni di addizione e moltiplicazione ponendo per ogni coppia di elementi $z = (a,b), z' = (a',b') \in \mathbb{C}$:

Per ogni $z=(a,b),z'=(a',b'),z''=(a'',b'')\in\mathbb{C}$, valgono le seguenti proprietà, la cui dimostrazione lasciamo per esercizio:

A1. z + (z' + z'') = (z + z') + z'' (associatività dell'addizione);

A2. z + z' = z' + z (commutatività dell'addizione):

A3. z + (0,0) = z (elemento neutro dell'addizione);

A4. (a,b) + (-a,-b) = (0,0) (opposto):

M1. $z \cdot (z' \cdot z'') = (z \cdot z') \cdot z''$ (associatività della moltiplicazione);

M2. $z \cdot z' = z \cdot z'$ (commutatività della moltiplicazione);

M3. $z \cdot (1,0) = z$ (elemento neutro della moltiplicazione);

M4. se $z \neq 0$, $(a,b) \cdot (a/(a^2 + b^2), -b/(a^2 + b^2)) = (1,0)$ (inverso); D1. $z \cdot (z' + z'') = z \cdot z' + z \cdot z''$ (distributività della moltiplicazione rispetto

all'addizione).

Altora C con queste due operazioni risultu essere un campo, come dalla definizione 4.16, che chiameremo il campo complesso e definiamo i suoi elementi muneri complessi.

L'applicazione $j: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{C}$ tale che j(a) = (a,0) è un'applicazione iniettiva che conserva le somme e i prodotti. Questo permette di identificare i numeri reali con i numeri complessi della forma (a,0) e di pensare ad \mathbb{R} come a un sottoinsieme (sottocampo) di \mathbb{C}

Denotiamo con i l'elemento (0,1) di \mathbb{C} e lo chiamiamo *unità immaginaria*. Osserviamo che $i^2 = (0,1) \cdot (0,1) = (-1,0) = -1$, in base all'identificazione appena vista. Quindi $i \ni una radice quadrata di -1$.

vista. Quindi t e una racioe quaerata di —1.

Ora ogni numero complesso si può scrivere nella forma seguente, utilizzando l'identificazione di R in C

$$z = (a,b) = (a,0) + (0,b) = (a,0) + (b,0) \cdot (0,1) = a + bi.$$

In questo modo a si dice la parte reale di ze si denota a = Re(z) e b = Im(z) si dice la parte immaginaria di z. Con questa nuova notazione, risulterà più comodo operare utilizzando le usuali regolo del calcolo letterale, ricordando che si ha $i^2 = -1$. $z+\overline{z}=2Re(z)\in\mathbb{R};$

Esempio 2.7. $(1 + i\sqrt{2})(7 - i) = (7 + \sqrt{2}) + i(-1 + 7\sqrt{2})$,

$$\frac{1+i3}{4-i\sqrt{2}} = \frac{(1+i3)(4+i\sqrt{2})}{(4-i\sqrt{2})(4+i\sqrt{2})} = \frac{4-3\sqrt{2}}{18} + i\frac{12+\sqrt{2}}{18}.$$

Definiamo il coniugato di un elemento z = a + ib come $\overline{z} = a - ib$. L'applicazione che manda un elemento di C nel suo conjugato si dice conjugazione ed è un'applicazione che conserva le somme e i prodotti. Infatti

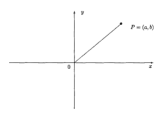
$$\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}, \qquad \overline{z_1 z_2} = \overline{z_1 z_2}, \qquad \overline{\overline{z}} = z.$$

L'ultima uguaglianza prova che la conjugazione è un'applicazione involutoria, pertanto è biettiva e la sua inversa coincide con la conjugazione stessa. Valgono inoltre

le seguenti proprietà:
$$z+\overline{z}=2Re(z)\in\mathbb{R}; \qquad z-\overline{z}=2iIm(z)\in\mathbb{R}; \qquad z\cdot\overline{z}=a^2+b^2\in\mathbb{R}$$

 $z \cdot \mathbb{Z} = a^2 + b^2 \in \mathbb{R}$.

Fissiamo ora un sistema di coordinate cartesiane ortogonali x, y su un piano che chiameremo piano di Argand-Gauss. Ogni numero complesso a + ib si può rappresentare geometricamente con il punto P di coordinate (a, b). Ouesta assegnazione dà luogo ad una corrispondenza biunivoca tra i punti del piano di Gauss e i numeri complessi.



L'asse x è detto asse reale e l'asse y è detto asse immaginario. La distanza di P = (a, b) dall'origine, cioè il numero reale non negativo $\rho = \sqrt{a^2 + b^2}$ è detto il modulo del numero complesso z = a + ib e viene denotato con |z|. Il numero reale φ che misura l'angolo orientato formato dal semiasse positivo delle x e dalla semiretta di origine 0 e passante per P viene detto argomento o anomalia di z = a + ib. Osserviamo che φ non è determinato se $P = \{0, 0\}$, cio è se z = 0. Concludiamo che un numero complesso diverso da zero individua univocamente il proprio modulo, na determina il proprio argomento solo a meno di multipiì interi di 2π . Osserviamo che $|z|_1 = \sqrt{z}$, \bar{z} e quindi l'liverso del numero comolesso $z \in N$

$$z^{-1} = \frac{\overline{z}}{|z|^2}.$$

Dalla definizione di seno e coseno si ha

$$a = \rho \cos \varphi$$
, $b = \rho \sin \varphi$, $z = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$.

Questa è la forma trigonometrica del numero complesso z.

La scrittura in forma trigonometrica è molto utile per calcolare il prodotto di due numeri complessi $z = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ e $z' = \rho'(\cos \varphi' + i \sin \varphi')$.

$$\begin{aligned} z \cdot z' &= \rho(\cos\varphi + i \sec\varphi)\rho'(\cos\varphi' + i \sec\varphi') = \\ &= (\rho\rho')[(\cos\varphi\cos\varphi' - \sec\varphi\sin\varphi') + i(\cos\varphi\sin\varphi' + \sec\varphi\cos\varphi')] = \\ &= (\rho\rho')(\cos(\varphi + \varphi') + i \sec(\varphi + \varphi')). \end{aligned}$$

Pertanto abbiamo provato il seguente lemma.

Lemma 2.8. Il prodotto di due numeri complessi ha per modulo il prodotto dei moduli e per argomento la somma degli argomenti.

Questo semplice calcolo ha come corollario una formula che si rivelerà molto utile.

Corollario 2.9. (Formula di De Moivre) $Se\ z = \rho(\cos \varphi + i \sec \varphi)$ è un numero complesso scritto in forma trigonometrica, e $n \in \mathbb{N}$, allora

$$z^n = \rho^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi).$$

DIMOSTRAZIONE. La dimostrazione è per induzione su n e utilizza la formula del prodotto di due numeri complessi. \square

Una conseguenza della formula di De Moivre è il calcolo delle soluzioni dell'equazione in $x^n=w$, con $w\in\mathbb{C}$. Infatti x è soluzione di quest'equazione, e, e si dice che x è radice n-estima di w se e solo se $x^n=w$. Pertanto se $0 \neq x = \rho(\cos\varphi + isen\varphi)$ e $0 \neq w = \tau(\cos\varphi + isen\varphi)$, dalla formula di De Moivre si deduc

$$\rho = \sqrt[n]{\tau}$$
 $\varphi = (\vartheta + 2k\pi)/n, k \in \mathbb{Z}.$

Pertanto se

$$z_k = \sqrt[q]{\tau} \bigg(\cos \bigg(\frac{\vartheta + 2k\pi}{n} \bigg) + i \sin \bigg(\frac{\vartheta + 2k\pi}{n} \bigg) \bigg)$$

si ha che y_0 hu mafice n-esima di w per ogni $k \in \mathbb{Z}$. Sin on $k \in \mathbb{Z}$, facciamo di divisione con il resto ha k el n-Darmon una dimonstrazione dell'issistenza del quozione e del resto nella divisione di k per n nel teorema 3.6). Otteniamo quindi $k \in q$ n + n-Con $0 \le r \le n$ - 1 - 1 quindi $x_0 = x_0$. In Inclue $x_0 = x_0$ se s so so los k - n en t con $t \in \mathbb{Z}$. Peranto $x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$ sono tutte le radici distinte di w. Abbliamo coll prevaol is eggenelle diversal in $x_0 = x_0$ sono tutte le radici distinte di w.

Lemma 2.10. Ogni numero complesso $w \neq 0$ ammette n radici n-esime distinte, per ogni $0 \neq n \in \mathbb{N}$. Esse sono rappresentate nel piano di Argand-Gauss dai vertici di un poligono regolare di n lati inscritto nella circonferenza di centro 0 e raggio $\sqrt[n]{w}$, ed avente un vertice in (1,0).

Osserviamo infine che w=0 ha un'unica radice n-esima z=0. Riscriviamo il lemma 2.10 nel caso particolare in cui w=1.

Corollario 2.11. Le n radici complesse n-esime dell'unità sono

$$\omega_k = \cos(2k\pi/n) + i \sin(2k\pi/n)$$
, per $k = 0, 1, ..., n - 1$.

Vediamo alcuni esempi.

Esempio 2.12. Calcoliamo
$$(1 + i)^6 = (\sqrt{2}(1/\sqrt{2} + i/\sqrt{2}))^6$$
:

$$(1+i)^6 = [\sqrt{2}(\cos(\pi/4) + i\sin(\pi/4))]^6 = 8(\cos(6\pi/4) + i\sin(6\pi/4) = 8i.$$

Analogamente si conclude, osservando che $(1 + i)^2 = 2i$.

Se vogliamo calcolare $(1-i)^{179}$, poniamo a=1-i, allora $a^2=-2i$ e $a^4=-4$.

$$a^{179} = a^{4\cdot 44} \cdot a^2 \cdot a = (-4)^{44} \cdot (-2i) \cdot (1-i) = -2^{89}(1+i)$$

Esempio 2.13. Calcoliamo le soluzioni dell'equazione $x^3 - 2i = 0$.

Sia
$$z = \rho(\cos \varphi + i \sec \varphi) \in \mathbb{C}$$
 soluzione dell'equazione $x^3 = 2i$. Allora

$$\rho^{3} = 2$$
, $3\varphi = \pi/2 + 2k\pi \implies \rho = \sqrt[3]{2}$, $\varphi = \pi/6 + 2k\pi/3$.

Si deduce che le tre soluzioni sono

$$z_0 = \sqrt[3]{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} \right), \ z_1 = \sqrt[3]{2} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} \right) \ e \ z_2 = -\sqrt[3]{2}i.$$

Esempio 2.14. Le radici quarte dell'unità sono i, -1, -i, 1.

2.4 Interpretazione geometrica delle operazioni tra numeri complessi

Ci sono facili interpretazioni geometriche di tutte e tre le operazioni tra numeri complessi.

L'addizione corrisponde alla traslazione. Infatti il punto z+b si ottiene dal punto z tramite la traslazione definita dal vettore con inizio l'origine 0 e con punto finale il punto rappresentato da b.

Se a è un numero complesso con $|\alpha| = 1$, allora la moltiplicazione per a corrisponde alla rotazione in senso antiorazio e con centro 0 di un angolo φ uguale all'argomento di a. Se invece $r = |\alpha|$ è arbitrario, ma non nullo, allora la moltiplicazione per a corrisponde alla rotazione di centro 0 e confiscione r.

La conjugazione corrisponde alla simmetria di asse x.

La retta definita dall'origine e dal punto z è precisamente il luogo determinato da tutti i numeri complessi del tipo λz , dove $\lambda \in \mathbb{R}$. I punti del segmento [0,z] sono ottenuti con S = 0. I, mentre quelli della semiretta con inizio z che non contiene z, con $\lambda \geq 1$ e quelli della semiretta con inizio S che non contiene z, con $\lambda \leq 1$ 0 quelli della semiretta con inizio S che non contiene z, con S con S contiene S con S contiene S continterest S contiene S contiene S contiene S contiene S c

Diamo un'altra utile applicazione dei numeri complessi. È comodo rappresentare un insieme finito ordinato sul piano di Argand-Gausa nel modo seguente. Sia (X, \leq) un insieme dotato di precurilen. Se $a,b \in X$ rengono rappresentati di $a \in \beta$ sul piano di Argand-Gausa, allora a < b se e solo se $\alpha < X$, ove $\prec \delta$ il a relazione d'ordine definita sui complessi come nel punto (a) dell'esercizio 2.27. Se un'iamo con una linea i punti tra loro confrontabili, dettasiamo un diagramma nel piano, noto com il diagramma di Hasso. Secretivamo inolite che, per rendere memo pesanto il diagramma, ogni qualvolta si ha a < b < c, essendo la relazione transitiva, si omette di discenare la linea che collessa o one.

Ad esempio, se consideriamo l'insieme $X=\{a,b,c\}$ e la relazione d'ordine diffinita su $\mathcal{P}(X)$ come nel punto (a) dell'esempio 1.54, otteniamo il seguente diagramma:



Diagramma di Hasse di $P(\{a, b, c\})$

2.5 Esercizi sui numeri

Esercizio 2.1 Dimostrare che $\bigcap_{n=1}^{\infty} |n, +\infty| = \emptyset$.

Esercizio 2.2 Si provi che
$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \left[-\frac{1}{n}, +\frac{1}{n} \right] = \{0\}.$$

Esercizio 2.3 Sia α un numero reale irrazionale e sia $n \in \mathbb{N}_+$. Allora esistono $m, k \in \mathbb{Z}$ tali che $|m\alpha - k| < \frac{1}{n}$. Inoltre m può essere scelto con 0 < m < n.

Esercizio 2.4 Siano α e β due numeri complessi con $\alpha^2 = \beta^3 = (\alpha \cdot \beta)^7 = 1$. Dedurre che $\alpha = \beta = 1$.

Dedurre che $\alpha = \beta = 1$. Esercizio 2.5 Siano z_1 e z_2 due punti distinti del piano di Argand-Gauss, Determi-

nare i numeri complessi che corrispondono ai punti della retta che passa per z_1 e z_2 .

Esercizio 2.6 Siano z_1 e z_2 due punti distinti del piano di Argand-Gauss. Dimostrare

che il punto medio del segmento $[z_1, z_2]$ corrisponde al punto $\frac{z_1 + z_2}{z}$.

Esercizio 2.7 Dimostrare che le tre mediane di un triangolo si intersecano in un solo

punto che le divide in rapporto 2 : 1.

Esercizio 2.8 Dimostrare che quattro punti a.b.c.d del piano di Areand-Gauss

formano un parallelogramma se e solo se a+c=b+d.

Esercizio 2.9 Dimostrare che i punti medi dei quattro lati di un quadrangolo forma-

Esercido 2.10 Dimostrare che i punti medi di due lati conocti di un quadrangolo inimano un parallelogramma.

punti medi delle sue diagonali formano un parallelogramma.

Esercizio 2.11 Siano a e è due punti del piano di Argand-Gauss. Dimostrare che

l'area del triansglo determinato da a, b e l'origine coincide con $\frac{1}{b} |b\bar{a}| - a\bar{b}L$. Esercizio 2.12 Esprimere nella forma x + iv i seguenti numeri complessi

$$\frac{7-6i}{2+3i}$$
, $\frac{2i}{(2+i)^2}$.

Resercizio 2.13 Si scrivano in forma trigonometrica i seguenti numeri complessi

$$\frac{2-2i}{3+3i}$$
, $-7\sqrt{3}$, $(1+i\sqrt{3})^2$.

Esercizio 2.14 Si determinino tutte le soluzioni complesse $z \in \mathbb{C}$ del sistema:

$$\begin{cases} |z| = 1 \\ |1 - z| = 1. \end{cases}$$

Esercizio 2.15 Si calcolino

$$(1+i)^{86}$$
, $(1+i\sqrt{3})^{42}$, $(\sqrt{3}-i)^{210}$, $(1-i)^{79}$.

Esercizio 2.16 Sia $z=\rho(\cos(\varphi)+i\sin(\varphi))\in\mathbb{C}$. Si scrivano in forma trigonometrica \mathbb{F} a x^{-1}

Esercizio 2.17 Si calcolino e si disegnino sul piano di Argand-Gauss le soluzioni in \mathbb{C} dell'equazione $x^4+i=0$.

Esercizio 2.18 Si calcolino
$$(1-i)^{28}$$
, i^{-1} .

Esercizio 2.19 Si scrivano in forma trigonometrica i seguenti numeri complessi $3\sqrt{5}i$, 5-5i.

Esercizio 2.20 Esprimere nella forma x+iy i seguenti numeri complessi

$$\frac{1-3i}{3-4i}$$
, $\frac{(2-\sqrt{5}i)^2}{2i}$.

Rsercizio 2.21 Sia z un numero complesso. Si dimostri che vale

$$-|z| \le Re(z) \le |z|$$
 e $-|z| \le Im(z) \le |z|$.

Si deduca che per ogni coppia di numeri complessi $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ valgono:

$$|z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|$$
 e $|z_1| - |z_2| \le |z_1 - z_2|$.

Esercizio 2.22 Dimostrare che per ogni numero naturale $n \ge 1$ risultano:

$$\binom{4n}{1} + \binom{4n}{5} + \binom{4n}{9} + \dots + \binom{4n}{4n-3} =$$

= $\binom{4n}{2} + \binom{4n}{7} + \binom{4n}{11} + \dots + \binom{4n}{4n-1}$;

(b)

(a)

$$1 + \binom{12n+6}{4} + \binom{12n+6}{8} + \binom{12n+6}{12} + \dots + \binom{12n+6}{12n+4} =$$

$$= \binom{12n+6}{2} + \binom{12n+6}{6} + \binom{12n+6}{10} + \dots + \binom{12n+6}{12n+6}.$$

Esercizio 2.23 Si considerino le relazioni binarie R_1, R_2, R_3 e R_4 nell'insieme \mathbb{C} dei numeri complessi definite come segue:

- (a) xR₁y se il numero x − y è naturale;
- (b) xR₂y se il numero x − y è razionale;
 (c) xR₃y se il numero x − y è reale e x − y ≥ 0;

58 Aritmetica e algebra

(d) xR_4y se la parte reale e la parte immaginaria del numero x - y sono ≥ 0 .

Si determini quali delle relazioni R_1, R_2, R_3 e R_4 sono relazioni di equivalenza, e quali sono ordini o preordini, specificando il tipo di ordine (buon ordine, ordine lineare ecc.).

Esercizio 2.24 Siano $A \in B$ gli insiemi dei divisori di 36 e 60, rispettivamente, ordinati per divisibilità. Si disegnino i diagrammi di Hasse di $A \in B$.

Esercizio 2.25 Trovare il numero di tutti gli ordini di un insieme di 3 elementi.

Esercizio 2.26 Trovare il numero di tutti gli ordini di un insieme di 4 elementi.

Esercizio 2.27 Dimostrare che:

(a) la relazione $a \preceq b$ in $\mathbb C$ definita da $a \preceq b$ se e solo se $\operatorname{Im} a \leq \operatorname{Im} b$ è una relazione di preordine

di preordine. (b) la relazione $a \preceq_r b$ in $\mathbb C$ definita da $a \preceq_r b$ se e solo se Re $a \leq \operatorname{Re} b$ è una relazione di preordine.

L'aritmetica dei numeri interi

Il primo paragrafo introduce i numeri primi e alcuni modi per generarli: il crivello di Eratostene e i polinomi di Eulero.

Nel secondo e terzo paragrafo si introducono la divisione con resto e l'algoritmo di divisione di bolle de pe mente di trovare effettivamente il massimo comune divisore di due numeri interi. Il teorema di fattorizzazione in numeri primi, noto anche come teorema fondamentale dell'arimette, viene dimorstano le di quatro paragrafo vengono introdotte le congruenze modulo m in Z, le equazioni congruenziali e qualche esempio di equazione diofantea. Nel settimo si dimorstano alcani crietti di divisibilità negli interi.

L'otavo paragrafo è dedicato al teorema di Fermat, mentre nel paragrafo successivo studiamo, la funzione di Eulero e dimostriamo il teorema di Eulero che ge-neralizza il teorema di Fermat. Nei paragrafi 10, 11 12 e 13 raccogliamo ulteriori proprieti del numeri primi: cenni sui generatori di numeri primi il cunne primi di numeri primi cunne primi di memeri primi cunneri primi cunneri primi cunneri primi cunneri primi con di numeri primi di possono scrivere come soruma di dee quadrati.

3.1 I numeri primi

Abbiamo introdotto nel paragrafo 2.1 l'insieme dei numeri interi

$$\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \ldots\}.$$

Ricordiamo che abbiamo definito in \mathbb{Z} l'addizione e la moltiplicazione che godono delle proprietà descritte nei lemmi 2.1, 2.2 e 2.3. Ricordiamo inoltre la relazione di $\leq (minore o uguale di) definita su <math>\mathbb{Z}$, in base alla quale \mathbb{Z} viene ordinato linearmente. Voeliamo cra introdurre un'altra relazione in \mathbb{Z} .

La divisione in \mathbb{Z} . Dati due numeri interi m ed n si dice che m divide n o anche che m è divisore di n se esiste $c \in \mathbb{Z}$ tale che n = mc. In tal caso scriviamo m|n. Si ha:

(a) m|0 per ogni m ∈ Z, mentre 0|m solo per m = 0;

(b) $\pm 1|n \in \pm n|n$ per ogni $n \in \mathbb{Z}$.

Allon "m divide n" definisce una relazione binaria in \mathbb{Z} . Se $m|_{\mathbb{N}} = n|_{\mathbb{N}}$ nijen on m direm o the n associato a n e denotiamo con \sim la relazione "essere associato". È ficali vedere che \sim è una relazione di equivalenza in \mathbb{Z} . L'insteme $\{1,-1\}$ colincide con il a classe di equivalenza di 1. Più in generale, la classe di equivalenza di $m \in \mathbb{Z}$ colincide con (m,-m), cich $n \sim m$ se e solo s $n = \pm m$. Pocich egin $n \in \mathbb{Z}$ ha come divisori ± 1 : ± 1 -n, questi divisori sono chiamati divisori impropri di n. Un divisore m di n si dice propri e sono a himproprio. Colo $m \neq \pm 1$: $\pm m$.

Denoteremo con Z* l'insieme dei numeri interi non nulli.

Definizione 3.1. Un numero $b \in \mathbb{Z}^*$ si dice *primo*, se $p \neq \pm 1$ e p non ha divisori propri.

I numeri primi servono come "atomi" dai quali si possono ottenere, in modo unico, tuti gili altri numeri di \mathbb{Z} tramite moltiplicazioni. È chiaro che un numero intero m > 1 non è primo se e solo se m = ab con 1 < a < m.

Il seguente metodo, detto crivello di Enutartene, consente di determinare i numeri primi minori di un unuero assegnato n. Vediano un sempio con n. ragionevolmente piccolo, n. – 40. Scriviamo in ordine tutti gli interi da 2 a 40. Il primo intero 2 risultare piccolo, n. – 40. Scriviamo in ordine tutti gli interi da 2 a 40. Il primo intero 2 risultare piccolo, nel mineri parti cancelliamo poi con un tratto / di penna tutti i numeri parti > 2, clob ci multipi di 3 n. paigo indi 2. Il primo intero che rimane è 3, che risulta primo per lo atesso motivo di 2. Aggiungiamo 3 alla lista dei numeri primi e cancelliamo con un tratto / di penna tutti i numeri multipi di 31. Il più piccolo intero che rimane, 5, è primo. Aggiungiamo 5 alla lista, cancelliamo poi con un tratto — di penna tutti i numeri multipi di 3. Il più piccolo intero che rimane, 5, e primo. Aggiungiamo 5 alla lista, cancelliamo poi con un tratto — di penna tutti i numeri multipi di 3. Pa col vis.

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 26 21 22 23 34 25 26 27 28 29 30 31 32, 33 34 35 36 37 38 39 40

Così i primi minori di 40 risultano essere 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31 e 37. Per determinare se un numero a > 0 è primo si può controllare se è divisibile per qualche primo minore di a. In realtà basta verificarlo su un insieme più piccolo, come si descrive nell'esercizio 3.3.

Osserviamo inoltre che il crivello di Exisostene permette di dire, al passo corrispondente p., quali sono i numeri primi fino o (p - 1)2² - 1, se p è un numero primo dispari, si veda l'esercizio 3.3. Quindi, per esempio, considerando solo i primi minori o uganii a 31, si possono calcolae tutti primi minori di 1000. Ci 5 spo qiandi chiedere se questo procedimento pob terminare dopo un numero finito di passi, ed ottonere quindi tutti i numeri primi. Il tocerma 3.13 devida la risposta.

Quello che abbiamo fatto finora è stato di capire se ceri sumeri interi sono primi on. Ci sono anche dei metodi geri "costruire" numeri primi, ad esempio nell' esercizio 3.4 che è un caso particolare di una definizione più generale che vedremo più swant inel' esercizio 3.19.5 più dimostrare che non esiste alcua politonioni f(x)e con coefficienti interi, tale che tutti i valori f(x) per $x \ge x_0$, intero, siano primi. Tuttavia esisteno delle funzioni più complesse che danno corre valori solo numeri primi. Per

esempio, è noto che esiste una costante positiva A tale che per ogni numero naturale z il valore | A3" | è un numero primo. È molto più facile trovare invece dei polinomi che danno come valori solamente numeri composti, come per esempio n⁴ + 4. Infatti $n^4 + 4$ è composto per ogni $n \in \mathbb{Z}$, essendo $n^4 + 4 = (n^2 + 2n + 2)(n^2 - 2n + 2)$. il cosiddetto teorema di Sophie Germain.

3.2 Massimo comun divisore e minimo comune multiplo

Definizione 3.2. Un massimo comun divisore d dei numeri interi $a \in b$, con $a, b \in \mathbb{Z}$ non entrambi nulli è definito come un divisore comune di a c h. cioè dla e dlh. per il quale risulti d'|d per ogni altro divisore comune d' di a e b.

Se d è un massimo comun divisore di a e b, lo è anche -d. Ouindi il massimo comun divisore è determinato solo a meno del segno. Infatti se d_1 e d_2 sono massimi comun divisori di $a \in b$, si ha $d_1 = \pm d_2$. Tuttavia spesso prendiamo in considerazione il massimo comun divisore positivo (a, b) di a e b, che coincide anche con il più grande di tutti i divisori comuni di $a \in b$. Diremo che $a \in b$ sono coprimi se (a, b) = 1.

Definizione 3.3. Il minimo comune multiplo m dei numeri interi a e b è definito come un multiplo comune di q e b. cioè alm e blm, per il quale risulta mlm' per ogni altro multiplo comune m' di $a \in b$.

Se m è minimo comune multiplo di a e b, lo è anche -m. Quindi il minimo comune multiplo è determinato solo a meno del segno. Tuttavia spesso prendiamo in considerazione il minimo comune multiplo positivo m.c.m.(a, b) di a e b.

Vediamo ora alcune altre proprietà dei divisori e del massimo comun divisore.

Lemma 3.4. (d_1) Se cla e clb. allora clka + mb per opni scelta di k. $m \in \mathbb{Z}$. (do) Se ala' e hib', allara abla'b'. (d_0) Se d|a, d|b e d = ka + mb, allora d è un massimo comun divisore di a e b, cioè

 $d = \pm (a, b)$ (d_4) Se d = (a, b), allora $a = da_1 e b = db_1$, con $a_1, b_1 \in \mathbb{Z}$, coprimi.

DIMOSTRAZIONE. (d_1) Siano a = cx e b = cy, con $x, y \in \mathbb{Z}$. Allora

$$ka + mb = c(kx + my)$$
.

quindi c|ka + mb.

 (d_2) Se a' = ax e b' = by, allora a'b' = ab(xy).

 (d_2) Sia d' un divisore comune di $a \in b$. Allora d'|d per il punto (d_1) . Quindi $d \in b$ massimo comun divisore di a e h.

 (d_4) Sia $d' = (a_1, b_1)$. Allora $d'|a_1 \in d'|b_1$, quindi $dd'|da_1 = a \in dd'|db_1 = b$ per il punto (d2). Quindi dd' è un divisore comune di a e b. Dunque dd' |d. Poiché anche d|dd', si conclude che $dd' = \pm d$, cioè d' = 1.

DIMOSTRAZIONE. Sia c un divisore comune di a e p. Poiché p è primo e p non divide a, gli unici divisori comuni di a e p sono ± 1 . Pertanto c ed a sono coprimi.

3.3 La divisione euclidea

Vedremo che una via per stabilire l'esistenza del massimo comun divisore è la proprietà che permette di eseguire la "divisone con resto", detta anche divisone euclidea, come descritto nel teorema 3.6. Introduciarno l'applicazione valore assoluto o $modulo 1 : Z \rightarrow N$ definita da

$$|x| = \begin{cases} x \text{ se } x \ge 0, \\ -x \text{ se } x < 0. \end{cases}$$

Si osservi che |x| = 0 se e solo se x = 0. Valgono inoltre per ogni $x, y \in \mathbb{Z}$.

$$|x| + |y| \ge |x + y|$$
; $|x||y| = |xy|$.

Teorema 3.6. Se $a, b \in \mathbb{Z}$ e $b \neq 0$, esistono unici $q, r \in \mathbb{Z}$ tali che $\alpha = q \cdot b + r$ e $0 \leq r < |b|$.

DIMOSTRAZIONE. Si considera prima il caso a ≥ 0 o b > 0. Procediamo per inducione su a. Noltamo prima che per cogi $0 \leq a < b$ possisamo prendere q = 0 er = a. Se a = b si prende semplicemente q = 1 er = 0. Supponiamo ora a > b e che tali q of = i possamo trovase per a - 1, i.c. do a - 1 = ab + r cog $q \in \mathbb{Z}$ e $0 \leq r < b$. Se r < b - 1, allora con $0 \leq r' = r + 1 \leq b$ abbisamo a = aq + r. Se invece r = b - 1, allora a con $0 \leq r' = r + 1 \leq b$ abbisamo a = aq + r. Se invece r = b - 1, a = ab = ab = ab. Allora a = 0 > 0 experianto esiston or de a tali cibe a = ab = ab = ab. Se a = ab occurriance a = ab = ab. Se a = ab occurriance a = ab = ab. Se a = ab occurriance a = ab occurring

$$a = b(-t) - s = b(-t) - b + b - s = b(-t - 1) + (b - s) = bq + r.$$

Supponiamo ora b < 0. Allora -b > 0, |-b| = |b| ed esistono $t, r \in \mathbb{Z}$, tali che a = (-b)t + r, con $0 \le r < |b| = |-b|$. Besta porre a = -t e si ha a = bq + r.

Verifichiamo l'unicità. Supponiamo esistano $q, q', r, r' \in \mathbb{Z}$ tali che

$$a = ba + r = ba' + r'$$
, con $0 \le r$, $r' \le |b|$.

Supponiamo ad esempio che $r' \geq r$. Allora $0 \leq r' - r = b(q - q')$ e passando ai valori assoluti si ha $|b||q - q'| = |b(q - q')| = r' - r \leq r' < |b|$. Si ricava dunque |q - q'| < 1, cio q = q' e pertanto r = r'. \square

La divisione con resto è rilevante per i numeri interi, ma non per \mathbb{Q} , \mathbb{R} e \mathbb{C} , perché la divisibilità b | a c è sempre quando $b \neq 0$ poiché esiste l'inverso b^{-1} di b e quindi $a = b(b^{-1}a)$, in altre parole, essi sono campi.

Teorema 3.7. Se $a,b \in \mathbb{Z}$, $(a,b) \neq (0,0)$, allora esiste il massimo comun divisore d di a e b ed ha la forma d = ua + vb, con $u,v \in \mathbb{Z}$

DIMOSTRAZIONE, Consideriamo l'insieme

$$S = \{s : s = ax + bu \operatorname{con} x, u \in \mathbb{Z}, s > 0\}.$$

Poiché $(a,b) \neq (0,0)$, possiamo supporre pre esempio $b \neq 0$. Alfora se b > 0, $b \in S$, se b < 0, Alfora $(s-1) = b \in S$. Ugushinente $se a \neq 0$, $0 \pmod{S}$ et un sotionisteme non vuoto di $\mathbb N$. Alfora per il principio del minimo 1.28, S contiene nu elemento minimo d = au + bv. Proviamo che risulta d = (a,b). Per la divisione euclidea applicata ad a = d, esisteno q ed r tall the a = dq + r, $0 \leq r < d$. Alfora r = a - dq = a - (au + bv)q = a(1 - uq) + b(-uq). Se supponiamo $r \neq 0$, and alfora r > 0, per tanno $r \in S$. La conditione r < d contradictic in miniminalità di $d \in forza dunque <math>r = 0$, cioè d'divide a. Analogamente d divide b. Sia ora z un divisor comune di $a \in b$. Alfora per il lemma 3 < d d, 3 is conducte the r = d or $d \in S$.

La dimostrazione del teorema non è costruttiva, cioè non spiega come trovare effettivamente il massimo comun divisore e la sua espressione come combinazione lineare d = ua + vb a partire da a e b. Descriviamo un procedimento, noto come algorimo di Euclide, che permette di farlo.

Per il teorema 3.6, esistono $q_1, r_1 \in \mathbb{Z}$ con $a = q_1 \cdot b + r_1$ e $r_1 < b$. Se $r_1 = 0$ abbiamo b|a e quindi $d = b = 0 \cdot a + 1 \cdot b$.

Se $r_1 > 0$ possiamo continuare, esistono $q_2, r_2 \in \mathbb{Z}$ con $b = q_2 \cdot r_1 + r_2$ e $\mathbb{V} \leq \gamma_2 < \gamma_1$. Cosser 'stant' chart' r_1 deviations of \mathbb{V}_{p_1} is non-resort with $\mathfrak{I}_{q_2} \mathcal{V}_{q_2} \mathcal{V}_{q_3} \mathcal{V}_{q_4}$. The continuare, esistono $q_2, r_3 \in \mathbb{Z}$ con $r_1 = q_2 \cdot r_2 + r_3 \in 0 \leq r_3 < r_2$; e cost via. Si costruiscono in questo modo due successioni di interi

$$q_1, q_2, \ldots, q_k, \ldots \ e \ b > r_1 > r_2 > \ldots > r_k > \ldots$$

tali che

$$r_{s-1} = q_{s+1}r_s + r_{s+1}$$
 e quindi $r_{s+1} = -q_{s+1}r_s + r_{s-1}$. (2)

Notiamo che $r_1=a-q_1b$ è combinazione lineare di a e b con coefficienti interi. Supponiamo che r_1,\ldots,r_s siamo combinazioni lineari di a e b, cioè, per $i=1,2,\ldots,s$ esistono $A_i,B_i\in\mathbb{Z}$ tali che $r_i=A_ia+B_ib$. Allora da (2) ricaviamo

$$r_{s+1} = r_{s-1} - q_{s+1}r_s = A_{s+1}a + B_{s+1}b,$$

dove

$$A_{s+1} = A_{s-1} - q_{s+1}A_s \in B_{s+1} = B_{s-1} - q_{s+1}B_s.$$
 (3)

Chiaramente, la successione (1) degli r_a si ferma a 0 depo al più b passi, cicò esiste k con $r_{k+1} = 0$. Allora $r_{k-1} = q_{k+1}r_k$ quindi $r_k|r_{k-1}$. Supponismo k > s > 1 o $r_k|r_{k+1} \circ r_k|r_k$, dimostreremo challora r_k qivicò anche r_{k-1} . Infatti basta applicare (2), poiché $r_k|r_{k+1} \circ r_k|r_k$ per ipotesi. Ora con s = 2 cicaviamo $r_k|r_k = r_k|r_k$, qui cui $r_k = r_k|r_k = q_k = r_k = r_k = q_k = q_k = r_k = r_k = q_k = q$

Useremo questo algorismo per trouze il massimo comun divisore d' tra due morie naturali α e è e la sua espessione come combinazione linaere di α e è. Per mantenere una traccia del calcolo dei coefficienti $A_1, B_2,$ i resti, τ , e di dividendi α , o constraino una atabella a 3 colonne. Nella prima riga nettiano $1, 0, \alpha$ e nella seconda 0, 1, 1 e poi si costruisce una riga, conoscendo le due precedenti usando le relazioni (2, 1) e 3).

Abbiamo già visto che ogni riga di questa tabella soddisfa $r_k = A_k a + B_k b$. Poiché nell'ultima colonna i valori continuano a diminuire, tale tabella si concluderà con r = 0 e la penultima riga fornisce le informazioni richieste. Calcoliamo ad esempio (156. 84).

1	0	156
0	1	84
1	-1	72
-1	2	12
7	-13	0

Allora si avrà 12 = (156, 84) e $12 = -1 \cdot 156 + 2 \cdot 84$.

Lemma 3.8. Se $a, b, c \in \mathbb{Z}$, c ed a sono coprimi e c divide ab, allora c divide b.

DIMOSTRAZIONE. Essendo 1 = (a, c), per il teorema 3.7 possiamo scrivere

$$1 = ua + vc \operatorname{con} u, v \in \mathbb{Z}$$
.

Moltiplicando per b si trova b = uab + vcb. Poiché $c|ab \in c|c$, il punto (d_1) del lemma 3.4 implica c|b. \square

Vediamo ora una caratterizzazione importante dei numeri primi, cioè un numero è primo se e solo se ogni qualvolta divide il prodotto di due numeri, in realtà divide già uno dei due numeri.

Proposizione 3.9. Un numero intero $p \neq 0, \pm 1$ è primo se e solo se per ogni coppia $a, b \in \mathbb{Z}$ con p|ab, si ha p|a o p|b.

DIMOSTRAZIONE. Sia p primo e si supponga che p|ab. Se p non divide a, allora p ed a sono coprimi per il corollario 3.5. Quindi per il lemma 3.8. p|ab implica p|b.

Supponiamo che p non sia primo. Allora esistono dei divisori propri a e b di p con p = ab. In tal caso p non divide né a né b, ma p divide ab.

Il minimo comune multiplo può essere definito anche utilizzando la definizione del massimo comun divisore

Teorema 3.10. Se $a, b \in \mathbb{Z}^*$ e $d \in un$ massimo comun divisore di $a \in b$, allora $m = \frac{ab}{2}$ è un minimo comune multiplo di a e b.

DIMOSTRAZIONE. Per il punto (d_4) del lemma 3.4 possiamo scrivere $a=da_1$ e $b = db_1$, con $a_1, b_1 \in \mathbb{Z}$, coprimi, Allora $m = a_1b = b_1a$ risulta un multiplo comune di a e b. Sia m' un altro multiplo comune di a e b. Allora da alm' e blm' si deduce m' = ax e m' = by con $x, y \in \mathbb{Z}$. Quindi ax = by e di conseguenza $da_1x = db_1y$. Cancellando $d \neq 0$ si ha

$$a_1x = b_1y$$
.

Per il lemma 3.8 e $(a_1, b_1) = 1$ possiamo concludere $a_1|y \in b_1|x$. Dunque $y = a_1y_1$ e $x = b_1 x_1$ per opportuni $x_1, y_1 \in \mathbb{Z}$. Pertanto $m' = ax = ab_1 x_1 = mx_1$ e quindi m|m'.

Corollario 3.11. Se a e b sono coprimi, allora m.c.m.(a,b) = |ab|. In particolare, se alc e blc, e a e b sono coprimi, allora anche ablc.

3.4 Il teorema fondamentale dell'aritmetica

In questo paragrafo enunciamo e dimostriamo il teorema fondamentale dell'aritmetica che garantisce la fattorizzazione unica in prodotto di numeri primi nel senso seguente. Per ogni intero $a \neq 0, \pm 1$, esistono primi p_1, \dots, p_k tali che

$$a = p_1 \dots p_k$$

Inoltre se $p_1 \dots p_k = q_1 \dots q_s$ con q_1, \dots, q_s numeri primi, allora s = k e dopo una permutazione opportuna dei primi p_1, \dots, p_k si ha $p_1 = \pm q_1, \dots, p_k = \pm q_k$.

Teorema 3.12. (Teorema fondamentale dell'aritmetica) Tutti i numeri non invertibili di Z* hanno una fattorizzazione unica in prodotto di numeri primi.

DIMOSTRAZIONE. Per un numero intero $a \neq 0, \pm 1$ dimostriamo che a ha una fattorizzazione unica in prodotto di numeri primi. Basta considerare il caso a > 0. Ragioniamo per induzione su a. Il caso a=2 è banale perché 2 è primo. Supponiamo a > 2. Se a è primo, abbiamo finito. Altrimenti esistono b e c in \mathbb{Z} con a = bce 1 < b < a, 1 < c < a. Per l'ipotesi induttiva, entrambi b e c, essendo maggiori di 1, sono prodotti di numeri primi. Così abbiamo dimostrato l'esistenza della fattorizzazione di a in prodotto di numeri primi.

Per dimostrare l'unicità supponiamo che $a = p_1 \dots p_n = q_1 \dots q_s$ siano due fattorizzazioni di a in prodotto di numeri primi. Ragioniamo per induzione su n. Se n=1, avremo $p_1=q_1\dots q_s$, che implica s=1 poiché p_1 è primo. Supponiamo ora n > 1. Allora p_1 divide il prodotto $q_1 \dots q_n$ e quindi divide uno dei fattori, diciamo q_1 . Poiché q_1 è primo, concludiamo che $q_1 = \pm p_1$. Dopo la cancellazione abbiamo $p_1 \dots p_m = \pm p_2 \dots q_m$. Poiché l'elemento $q' = p_2 \dots p_m$ è prodotto di un numero di primi inferiore ad n, l'ipotesi induttiva garantisce che la sua fattorizzazione deve essere unica a meno di permutazione dei fattori, cioè si può supporre

$$s = n c \ q_2 = \pm p_2, \dots, \ q_s = \pm p_n.$$

Sia a > 1, allora il teorema fondamentale dell'aritmetica permette di scrivere $a = p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$, con p_1, \dots, p_s numeri primi distinti. In questa forma l'unicità della fattorizzazione si può esprimere così: se $a=q_1^{m_1}\dots q_t^{m_t}$ è un'altra fattorizzazione di $a_1 \operatorname{con} q_1, \dots, q_t$ numeri primi distinti, allora t = s, esiste un'opportuna permutazione dei primi p_1, p_2, \dots, p_r con $q_1 = \pm p_1, \dots, q_r = \pm p_r$ e $m_1 = k_1, \dots, m_r = k_r$. Poiché a > 0, possiamo considerare fattorizzazioni con $p_i > 0$ e $q_i > 0$, perciò avremo $q_1 = p_1, \dots, q_s = p_s$, in altre parole, gli insiemi dei primi $\{p_1, \dots, p_s\}$ e $\{q_1, \dots, q_t\}$ coincidono, da cui t = s e dopo un'eventuale riordino dei primi, per esempio in ordine crescente, coincidono le s-uple (p_1, \ldots, p_s) e (q_1, \ldots, q_s) e le s-uple $(m_1, ..., m_s)$ e $(k_1, ..., k_s)$.

Tuttavia in certe situazioni converrà usare anche fattorizzazioni $a = p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$ con p_1, \ldots, p_s numeri primi distinti, permettendo di avere anche $k_i = 0$ per alcuni $i = 1, 2, \dots, s$. Questo risulta utile quando si lavora con più numeri a, b, c, \dots per permettere un confronto tra loro. Scriviamo così

$$a=p_1^{k_1}\dots p_s^{k_s}, \quad b=p_1^{m_1}\dots p_s^{m_s} \quad \mathbf{e} \quad c=p_1^{l_1}\dots p_s^{l_s}$$

dove p_1, \ldots, p_s sono numeri primi distinti e $k_i \geq 0, m_i \geq 0$ e $l_i \geq 0$ per ogni $i = 1, 2, \dots, s$. Prima di tutto osserviamo che per il corollario 3.11, c|a se e solo se $l_i \le k_i$ per ogni $i = 1, 2, \dots, s$. In particolare, c|a e c|b se e solo se $l_i \le k_i$ e $l_i \le m_i$ per ogni $i = 1, 2, \dots, s$. In altre parole, se e solo se $l_i < \min\{k_i, m_i\}$ per tutti gli i = 1, 2, ..., s. Per questo il massimo comun divisore c di $a \in b$ è determinato da $L_i = \min\{k_i, m_i\}$ per tutti gli $i = 1, 2, \dots, s$.

Analogamente si ragiona per vedere che il minimo comune multiplo c di a e b deve avere $l_i = \max\{k_i, m_i\}$ per ogni i = 1, 2, ..., s, oppure si applichi la formula $m.c.m.(a,b) = \frac{ab}{(a,b)}$

Possiamo ora rispondere alla domanda posta all'inizio del paragrafo sui numeri primi e cioè quanti numeri primi esistono.

Teorema 3.13. (Euclide) Esistono infiniti numeri primi.

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che p₁, p₂,..., p_n siano tutti i numeri primi e consideriamo il numero $N = p_1 p_2 \dots p_n + 1$. Poiché p_1, p_2, \dots, p_n non dividono N (perché?), N deve essere primo e quindi coincide con uno dei p_1, p_2, \dots, p_n , assurdo.

Possiamo addirittura "specializzare" la forma dei numeri primi, chiedendo per esempio quanti primi di un certo tipo esistono, come nell'esercizio 3.6.

3.5 Congruenze in Z

Sia m > 1 un intero. Introduciamo nell'insieme \mathbb{Z} la relazione binaria $a \equiv_m b$ detta congruenza modulo m. Diretto, per definizione, che a è congruo a b modulo m se m divide la differenza a-b. Verifichiamo innanzitutto che \equiv_m è una relazione di equivalenza su Z.

 $a \equiv_m a$ per ogni $a \in \mathbb{Z}$ poiché m divide 0 = a - a; se $a \equiv_m b$, allora anche $b \equiv_m a$ per ogni coppia $a, b \in \mathbb{Z}$, poiché

$$m|(a-b) \implies m|(b-a) = -(a-b)$$
;

sc $a \equiv_m b \in b \equiv_m c$, allora anche $a \equiv_m c$, poiché

$$m|(a-b) \in m|(b-c) \implies m|(a-c) = (a-b) + (b-c).$$

Vediamo ora quali m sono rilevanti. Per m=0 la relazione $a\equiv_0 b$ non si può introdurre come m|(a-b), ma si potrebbe usare la conseguenza, cioè che a-b è multiplo di m che ha senso anche quando m = 0. In tal senso

$$a \equiv_0 b$$
 se e solo se $a = b$,

quindi la congruenza \equiv_0 coincide con la solita uguaglianza "=". Per $m=\pm 1$ abbiamo $a \equiv_m b$ per ogni coppia a, b. Pertanto \equiv_m ha una sola classe di equivalenza. Per finire, notiamo che m|a-b se e solo se -m|a-b, quindi le relazioni $\equiv_m e \equiv_{-m}$ coincidono. Per questi motivi in seguito considereremo solo m > 1.

Denotiamo con [a] na la classe di equivalenza di a, in altre parole

$$[a]_m = \{x \in \mathbb{Z} : \text{ esiste } y \in \mathbb{Z} \text{ con } x = a + my\} =$$

= $\{\dots, a - m, a, a + m, a + 2m, \dots\}$

cioè $[a]_m$ è la progressione aritmetica bilaterale di ragione m e punto iniziale a. Si noti che la classe [a]... è infinita, mentre ci sono solo un numero finito di classi di equivalenza. Infatti questo segue subito dal seguente facile lemma.

Lemma 3.14. Sia τ il resto di a modulo m, cioè a = qm + r, con $0 \le r < m$. Allora $a \equiv_m r$.

Definizione 3.15. Sia Z_m = Z/ ≡_m l'insierne quoziente rispetto a questa relazione

di equivalenza. Chiamiamo Zm l'insieme delle classi resto modulo m. L'insieme Z_m viene tavolta denotato con Z/mZ, come chiarito nell'esempio 6.2.

Osservazione 3.16. Osserviamo che l'insieme

$$\mathbb{Z}_m = \{[0]_m, [1]_m, \dots, [m-1]_m\}$$

presenta tutte le classi di equivalenza modulo m e queste classi sono a due a due distinte, perché $k \not\equiv_m r$ quando $0 \le k < m$, $0 \le r < m$ e $k \ne r$.

Se n|m, allora $a\equiv_m b$ implica $a\equiv_n b$. Se (n,m)=1, allora $a\equiv_{mn} b$ se e solo se $a\equiv_m b$ a $a\equiv_n b$. Infatti

$$m|(a-b) \in n|(a-b) \iff mn|(a-b)$$

per il corollario 3.11, poiché m e n sono coprimi.

Le seguenti proprietà delle congruenze sono collegate alle operazioni algebriche in Z.

Lemma 3.17. (a) Se $a \equiv_m a' e b \equiv_m b'$, allora anche

$$a + b \equiv_{-} a' + b' \in ab \equiv_{-} a'b'$$

(b) Se $ac \equiv_m bc \ e \ (c, m) = 1$, allora anche

$$a \equiv_m b$$
.

DIMOSTRAZIONE. (a) Si ha $m|(a-a') \in m|(b-b')$. Allora (d_1) del lemma 3.4 permette di concludere che

$$ml((a-a')+(b-b'))=(a+b)-(a'-b').$$

quindi

Ouindi $ab \equiv_m a'b'$.

$$a + b \equiv_m a' + b'$$
.

Per quanto riguarda il prodotto presentiamo la differenza ab - a'b' come

$$ab - ab' + ab' - a'b' = a(b - b') + b'(a - a')$$

Di nuovo il punto (d_1) del lemma 3.4 permette di concludere che

$$m|(a(b-b')+b'(a-a'))=ab-a'b'.$$

(b) Dai fatti che m divide ac-bc=(a-b)c ed (m,c)=1, segue che m divide a-b per il lemma 3.8. $\ \square$

Usando le classi di equivalenza possiamo scrivere (a) del lemma precedente anche nel modo seguente:

$$(a^*)$$
 $[a]_m = [a']_m$ e $[b]_m = [b']_m$, \Longrightarrow $[a+b]_m = [a'+b']_m$ e $[ab]_m = [a'b']_m$.

La proprietà (a*) permette di introdurre in \mathbb{Z}_m due operazioni algebriche:

$$[a]_m + [b]_m = [a + b]_m$$
 e $[a]_m [b]_m = [ab]_m$

Infatti (a*) garantisce che la somma $[a+b]_m$ dipende solamente dalle classi $[a]_m$ e $[b]_m$ e non dai particolari rappresentanti a,b.

3.6 Equazioni congruenziali ed equazioni diofantee

Consideriamo equazioni congruenziali di primo grado ad una variabile; cioè, dati m>1, a e b numeri interi fissati con $a\neq 0$, cerchiamo le soluzioni $x\in \mathbb{Z}$ della congruenza

$$ax \equiv_m b$$
. (4)

Se x_0 è una soluzione di (4), lo sono anche tutti gli $x \equiv_m x_0$.

Teorema 3.18. Siano m>1, a e h numeri interi fissati con a $\neq 0$ e d=(a,m). Allora l'equazione congruenziale (4) ha soluzione se e solo se d divide b. Se x_0 è una di tali soluzioni, tutte le soluzioni di (4) sono della forma x_0+nm_1 , al variare di $n\in \mathbb{Z}$ e con $m=m_1d$.

DIMOSTRAZIONE. Se (4) vale per x, allora m divide la differenza ax-b. Quindi d divide la differenza ax-b e anche a. Allora d divide b.

Supponiamo che d divida b e dunque $b=db_1$ per qualche $b_1\in\mathbb{Z}$. Si ha $a=a_1d$ e $m=m_1d$, con $a_1,m_1\in\mathbb{Z}$ e $(a_1,m_1)=1$. Inoltre si trovano numeri interi u,v tall che d=au+mv. Allora

$$b = db_1 = (au + mv)b_1 = a(ub_1) + mvb_1 \equiv_m a(ub_1).$$

Pertanto $x_0 = ub_1$ è una soluzione di (4). Verifichiamo ora che gli elementi del tipo $x_0 + nm_1$, al variare di $n \in \mathbb{Z}$, sono tutte soluzioni di (4). Infatti

$$a(x_0 + nm_1) = ax_0 + nam_1 \equiv_m b + nma_1 \equiv_m b.$$

D'altra parte, se x_1 è una soluzione di (4), allora $ax_1 \equiv_m ax_0$ e di conseguenza m divide $a(x_1-x_0)$. Pertanto $a(x_1-x_0)=km$ per qualche $k \in \mathbb{Z}$. Quindi, dividendo per d, $a_1(x_1-x_0)=km_1$. Ora $(a_1,m_1)=1$ implica $a_1|k$. Se $k=na_1$, si ha $x_1=x_0+m_1$.

Applichiamo il teorema 3,18 ad un caso concreto.

Esempio 3.19. Risolvere l'equazione congruenziale $143x \equiv_{57} 17$. Dividendo 143 per 57 troviamo 143 = $2 \cdot 57 + 29$, poi 57 = 29 + 28 e 29 = 28 + 1. Di qui $1 = 29 - 28 = 29 - (57 - 29) = 2 \cdot 29 - 57 = 2 \cdot (143 - 2 \cdot 57) - 57 = 2 \cdot 143 - 5 \cdot 57$. Ouind $x \equiv_{57} 2 \cdot 17 = 34$.

Un modo più veloce di lavorare è di sostituire subito 143 con il suo resto 29 modulo 57, cioè lavorare in partenza con l'equazione congruenziale 29x \equiv_{57} 17. -0a con 29 \equiv_{57} -23 e 17 \equiv_{57} -40 di trova l'equazione congruenziale -28x \equiv_{57} -040 Poiché 4 e 57 sono coprimi possiamo cancellare 4 e si trova -7x \equiv_{57} -10 e di conseguenza

$$7x \equiv_{57} 10.$$
 (5)

Poiché $57 = 8 \cdot 7 + 1$, abbiamo $8 \cdot 7 \equiv_{57} - 1$. Quindi moltiplicando (5) per 8 si trova $8 \cdot 7x \equiv_{57} 80$ e pertanto $-x \equiv_{57} 23$ e $x \equiv_{57} -23 \equiv_{57} 34$.

Esempio 3.20. Trovare il resto del numero 34117 modulo 72.

$$341^{17} \equiv_{72} (-19)^{17} \equiv_{72} -(19)^{16} \cdot 19 \equiv_{72} -((19)^2)^8 \cdot 19 \equiv_{72} -(1)^8 \cdot 19 \equiv_{72} 53.$$

Affrontiamo ora le equazioni diofantee. Ogni terna a, b, c di numeri interi con $a \neq 0, b \neq 0$ determina una equazione diofantea di primo grado con due variabili

$$ax + by = c$$
. (6)

Cercheremo soluzioni x,y di (6) che siano numeri interi. Per ogni intero m>1 consideriamo anche la congruenza

$$ax + by \equiv_m c$$
 (7)

associata a (6). Ogni soluzione x, y di (6) è anche una soluzione di (7). Questo si estende in modo ovvio anche per equazioni diofantee di n > 2 variabili del tipo

$$\sum_{k=1}^{n} a_k x_k = c,$$
(8)

dove $c, a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{N}$ e la relative congruenza

$$\sum_{k=1}^{n} a_k x_k \equiv_m c,$$
(9)

cioè ogni soluzione x_1, x_2, \ldots, x_n di (8) è anche una soluzione di (9). Vediamo nel teorema 3.22 che questo risultato si può invertire nel seguente senso debole: se (9) ha soluzioni per ogni intere m > 1 allora anche (8) ha soluzioni.

Definiamo per induzione il massimo comun divisore di n numeri interi.

Definizione 3.21. Dati n numeri interi m_1, \ldots, m_n , si definisce induttivamente il loro massimo comun divisore positivo, partendo dalla definizione nota nel caso n = 2 e definendo per n > 3. $(m_1, \ldots, m_n), m_n = 1, m_n$

Si prova facilmente che $d=(m_1,\ldots,m_n)$ divide m_i per ogni $i=1,\ldots,n$ e se m è un divisore comune degli m_i , $i=1,\ldots,n$, si ha che m divide d. Segue immediatamente dal teorema 3.7 che esistono $u_1,u_2,\ldots,u_n\in \mathbb{Z}$ tali che $d=\sum_{k=1}^n d_k u_k$.

Analogamente si definisce il $m.c.m.(m_1, ..., m_n)$.

Teorema 3.22. Sia $n \in \mathbb{N}$ e siano a_1, a_2, \dots, a_n e c numeri interi non nulli. Allora le seguenti condizioni sono equivalenti:

- (a) l'equazione diofantea (8) ha soluzioni:
- (b) per ogni intero m > 1 la congruenza associata (9) ha soluzioni;
- (c) il massimo comun divisore (a₁,...,a_n) divide c.

DIMOSTRAZIONE, Come già detto sopra, (a) implica (b),

Supponiamo che, per ogni intero m > 1, la congruenza associata (9) abbia soluzioni. Se $a_n = \pm 1$, il massimo comun divisore d di a_1, \dots, a_{n-1} e a_n essendo uguale a 1 divide c. Quindi in questo caso (b) implica (c). Per dimostrarlo nel caso generale supponiamo ora $a_n \neq \pm 1$. Poniamo $m = |a_n| > 1$ e sia $d = (a_1, \dots, a_{n-1}, m)$. Allora (9) diventa $\sum_{k=1}^{n-1} a_k x_k \equiv_m c$, e per ipotesi, (9) ammette soluzioni. Non è difficile vedere, ragionando come nella prima parte della dimostrazione del teorema 3.18, che questo implica che d divide c.

Infine, se d divide c, avremo $c = dc_1$ per qualche $c_1 \in \mathbb{Z}$. Come abbiamo notato sopra, esistono $u_1, u_2, \dots, u_n \in \mathbb{Z}$ tali che $d = \sum_{k=1}^n a_k u_k$. Allora

$$x_1 = c_1u_1, \dots, x_{n-1} = c_1u_{n-1}, x_n = c_1u_n$$

è una soluzione di (8).

Esempio 3.23. Dimostrare che esiste un intero n_0 , tale che per ogni $n \ge n_0$ l'equazione diofantea 3x + 8y = n ha almeno una soluzione $(x, y) \in \mathbb{N}^2$. Osserviamo che se $(x, y) \in \mathbb{N}^2$, si ha $n \ge 0$.

Se $n \equiv_3 0$, cioè n = 3k per qualche $k \in \mathbb{N}$, si ha la soluzione (k, 0).

Sc $n \equiv_3 1$, allora 3x + 8y = 3k + 1 per qualche $k \in \mathbb{N}$. L'equazione $8y \equiv_3 1$ ha soluzione per il teorema 3.18, e se cerchiamo una soluzione positiva, tale soluzione è del tipo y=2+3l, per qualche $l \in \mathbb{N}$. Allora se 3x=3(k-8l-5) ha una soluzione positiva, si ha $k \ge 5$.

Se $n \equiv_3 2$, allora 3x + 8y = 3k + 2 per qualche $k \in \mathbb{N}$. L'equazione $8y \equiv_3 2$ ha soluzione per il teorema 3.18, e se cerchiamo una soluzione positiva, tale soluzione è del tipo y = 1 + 3l, per qualche $l \in \mathbb{N}$. Allora se 3x = 3(k - 8l - 2) ha una soluzione positiva, si ha k > 2.

Pertanto basta scegliere $n_0 \ge 14$.

Vediamo come possiamo utilizzare il teorema 3.22 e i risultati sulle equazioni congruenziali per risolvere equazioni diofantee anche non lineari.

Esemplo 3.24. Dimostriamo che l'equazione diofantea $x^2 - 7y^2 = 14$ non ha soluzione intera. Osserviamo che 7 deve dividere x, pertanto 7 deve dividere $2 + v^2$. Si deve trovare un numero intero v tale che $v^2 \equiv_{\tau} -2$. Ma un tale v non esiste, perché solo 1, 4 e 2 sono quadrati modulo 7. Pertanto non ci sono soluzioni intere.

Esemplo 3.25. Dimostriamo che l'equazione diofantea $x^3 + 15y^3 = 24$ non ha soluzioni intere. Osserviamo che per ogni $x \in \mathbb{Z}$, si ha $x^3 \equiv_7 0, 1, o -1$, da cui $x^3 + 15y^3 \equiv_7 x^3 + y^3 \not\equiv_7 3 \equiv_7 24$ per ogni $y \in \mathbb{Z}$. Pertanto non ci sono soluzioni intere.

Vediamo ora un esempio di un sistema di eauazioni congruenziali.

Esempio 3.26. Si trovi il minimo numero naturale n per cui risulti simultaneamente

$$\begin{cases}
n \equiv_7 2 \\
n \equiv_6 1 \\
n \equiv_6 0
\end{cases}$$

Dalla prima congruenza ricaviamo $n=2+7\lambda$ per qualche $\lambda\in\mathbb{Z}$, che sostituita nella seconda implica $n=2+7\lambda\equiv_01$. Pertanto $7\lambda\equiv_01-2$, cioè $\lambda\equiv_05$ e quindi esiste $k\in\mathbb{Z}$ tale che $\lambda=5+6k$. Sostituendo si ottiene n=2+(5+6k)7=37+42kche sostituita nell'ultima di

$$37 + 42k \equiv_5 0 \implies 2 + 2k \equiv_5 0 \implies k \equiv_5 -1 \equiv_5 4$$
.

usando il lemma 3.17 in quanto (2.5)=1.

Allora esiste $h \in \mathbb{Z}$ tale che k = 4 + 5h e così

$$n = 37 + 42k = 37 + 42(4 + 5h) = 205 + 210h$$

Le soluzioni intere sono quindi del tipo n = -5 + 210m e dunque si avrà n = 205.

Osserviamo che nell'esempio 3.26, il massimo comune divisore di ogni coppia tra i numeri 7, 6, 5 è 1. Nel seguente teorema cinese del resto dimostreremo che questa è proprio la condizione necessaria e sufficiente perché ogni sistema di equazioni congruenziali di quel tipo ammetta delle soluzioni.

Teorema 3.27. (Teorema cinese del resto) Siano $m_1, \ldots, m_n \in \mathbb{Z}$ maggiori di 1. Si consideri il sistema di congruenze

$$\begin{cases}
x \equiv_{m_1} a_1 \\
\dots \\
x \equiv_{m_i} a_i
\end{cases}$$

$$\vdots$$

$$x \equiv_{m_m} a_n.$$
(10)

Allora il sistema (10) ammette una soluzione per ogni n-upla $a_1, ..., a_n \in \mathbb{Z}$ se e solo se $(m_i, m_i) = 1$ per ogni $i, j = 1, ..., n, i \neq j$.

In tal caso, se x_0 è una soluzione, l'insieme di tutte le soluzioni in \mathbb{Z} è

$$S = \{x_0 + mz : m = m_1 ... m_n, z \in \mathbb{Z}\}.$$

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che il sistema (10) abbia una soluzione per ogni n-upla $a_1,\dots,a_n\in \mathbb{Z}$. Siano $i,j\in \{1,\dots,n\}$ con $i\neq j$ e per ogni $i=1,\dots,n$ $l\neq j$ poniamo $a_l=0$ e $a_j=1$. Allora esiste una soluzione x_0 alle che $x_0\equiv a_n$ (0 e $x_0\equiv a_n$) e $x_0\equiv a_n$. I. Pertanto $x_0=m_iu=m_iv+1$ per qualche $u,v\in \mathbb{Z}$, da cui segue che $(m_i,m_i)=1$.

Supponiamo viceversa che $(m_i,m_j)=1$ per ogni $i,j=1,\dots,n, i\neq j.$ Dimostriamo per induzione su n che esiste una soluzione di (10). Sia n=2 e consideriamo il sistema

$$x \equiv_{m_1} a_1$$

 $x \equiv_{m_2} a_2$

Una soluzione alla prima congruenza è dei lipo $x=a_1+m_2$ per qualche $s\in \mathbb{Z}$. Sotitiuiam onella seconda congruenza, e abbiamo $m_1\otimes m_m a_2-a_1$ che per il teorema 3,18 ha soluzione per ogni coppia $\{a_1,a_2\}$ se s solo solo $\{m_1,m_2\}=1$. Sia or x_1 una soluzione, allora $z_2+m_1,m_2,z_1\in \mathbb{Z}$ è annor una soluzione. Vieversa, se a è un'altra soluzione del sistema, si ha $a-x_0\equiv_{m_1}0$ per i=1,2 da cui $a=x_0+m_1,m_2=1$.

Sia ora $n \ge 3$. Consideriamo il sistema

$$x \equiv_{m_1} a_1$$
...
 $x \equiv_{m_1} a_i$
...
 $x \equiv_{m_{n-1}} a_{n-1}$.
(11)

Per ipotesi induttiva, tale sistema ha soluzione per ogni (n-1)-upla $a_1,\ldots,a_{n-1}\in\mathbb{Z}$ se e solo se $(m_i,m_j)=1$, per ogni $i,j=1,\ldots,n-1,i\neq j$. Sia b una soluzione del sistema (11), e sia $l=m.c.m.(m_1,\ldots,m_{n-1})=m_1m_2\ldots m_{n-1}$. Consideriamo il sistema

$$x \equiv_l b$$
; $x \equiv_{m_n} a_n$. (12)

Per il caso n=2, tale sistema ha soluzione se e solo se $(l,m_n)=1$, che è equivalente a $(m_i,m_n)=1$, per ogni $i=1,\ldots,n-1$. Se x_0 è una soluzione di (12), allora per ogni $i=1,\ldots,n-1$ si ha $x_0 \equiv_{m_i} b_i \equiv_{m_i} a_i$. Pertanto x_0 è una soluzione anche di (10). Infine, per il caso n=2, abbiamo che l'insieme delle soluzioni risulta esserso $G = \{x_0 + lm_n z: z \in Z\} = \{x_0 + lm_n z: z \in Z\}$.

3.7 Alcuni criteri di divisibilità

In questo paragrafo dimostriamo alcuni criteri di divisibilità e introduciamo alcuni sistemi di numerazione.

Teorema 3.28. Sia m>1 intero. Per ogni numero intero positivo a esistono dei numeri naturali $a_0, a_1, a_2, a_3, \ldots, a_k$ tali che $0 \le a_i < m$ per $i=0,1,\ldots,k$ e

$$a = a_0 + a_1m + a_2m^2 + a_3m^3 + ... + a_im^i + ... + a_km^k$$
. (13)

DIMOSTRAZIONE. Possiamo trovare il resto ao nella divisione di a per m.

$$a = q_1 m + a_0$$
.

Possiamo trovare il resto a_1 di q_1 modulo m per avere $q_1 = q_2 m + a_1$ e di conseguenza $a = q_2 m^2 + a_1 m + a_0$. Proseguendo in questo modo otteniamo una successione

di resti $a_0, a_1, a_2, a_3, \ldots$ e di dividendi $q_1 > q_2 > \ldots$ tali che $q_i = q_{i+1}m + a_i$ per ogni $i = 1, 2, \ldots$ e quindi

$$a = a_0 + a_1m + a_2m^2 + ... + a_im^i + ... + a_km^k + q_{k+1}m^{k+1}$$
.

Poiché la successione q_i decresce strettamente, avremo $q_{k+1}=0$ per un certo k, per il quale si avrà (13). $\ \Box$

I numeri $a_0, a_1, a_2, a_3, \dots a_k$ si chiamano cifre di a in base m e si scrive

$$a = \overline{a_k \dots a_1 a_0}_{(m)}$$

In particolare, con m = 10 si hanno le cifre decimali e si scrive brevemente

$$a = \overline{a_k \dots a_1 a_0}$$
 invece di $a = \overline{a_k \dots a_1 a_0}$

Particolare importanza ha recentemente assunto il sistema di numerazione binaria, cioè la scrittura dei numeri in base 2, in quanto l'uso delle sole cifre 0, 1 permette di tradurre ogni numero naturale in una stringa di 0 e 1, che trova molte applicazioni nell'informatica.

Esempio 3.29. Non è difficile verificare che $71 = \overline{1000111}_{(2)}$

Dimostriamo nella seguente proposizione l'usuale "prova del 9".

Proposizione 3.30. Siano an. a1. a2. a3. a4 le cifre decimali di a e sia

$$S = a_0 + a_1 + a_2 + ... + a_k$$

Allora a ≡ S. In particolare:

- (a) a è divisibile per 3 se e solo se S è divisibile per 3;
- (b) a è divisibile per 9 se e solo se S è divisibile per 9.

DIMOSTRAZIONE. Si ha $10 \equiv_9 1$, quindi $10^i \equiv_9 1$ per ogni $i=1,2,\ldots,k$. Moltiplicando per a_i si ricava $a_i 10^i \equiv_9 a_i$ per ogni $i=1,2,\ldots,k$. Sommando si ricava $a=a_0+a_1 10+a_2 10^2+\ldots+a_k 10^k \equiv_9 S$. Ora (a) e (b) seguono immediatamente da a=s S.

Proposizione 3.31. Siano $a_0, a_1, a_2, a_3, \dots, a_k$ le cifre decimali di a e sia

$$S = a_0 - a_1 + a_2 + ... + (-1)^k a_k = \sum_{i=0}^k (-1)^i a_i$$

Allora $a \equiv_{11} S$. In particolare $a \in divisibile$ per 11 se e solo se $S \in divisibile$ per 11.

DIMOSTRAZIONE. Poiché $10\equiv_{11}-1$, si ha $10^i\equiv_{11}(-1)^i$ per ogni $i=1,2,\ldots,k$. Moltiplicando per a_i si ricava $a_i10^i\equiv_{11}(-1)^ia_i$ per ogni $i=1,2,\ldots,k$. Sommando si ricava $a=a_0-a_110+a_210^2-\ldots+(-1)^ka_k10^k\equiv_{11}S$. La seconda affermazione segue dalla prima. \square

Proposizione 3.32. Siano $a_0, a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ le cifre decimali di a, sia $m = \lfloor n/2 \rfloor$ e sia S definito nel modo seguente:

(a)

$$\begin{split} S &= \overline{a_1 a_0} - \overline{a_3 a_4} + \ldots + (-1)^k \overline{a_{2k+1} a_{2k}} + \ldots + (-1)^m \overline{a_{2m+1} a_{2m}} = \\ &= \sum_{k=0}^m (-1)^k a_{2k+1} a_{2k}, \end{split}$$

 $se n = 2m + 1 \ e dispari; e$

(b)

$$S = \overline{a_1 a_0} - \overline{a_3 a_4} + ... + (-1)^k \overline{a_{2k+1} a_{2k}} + ... + (-1)^{m-1} \overline{a_{2m-1} a_{2m-2}} + (-1)^m a_{2m} =$$

$$= \left(\sum_{m=1}^{m-1} (-1)^k \overline{a_{2k+1} a_{2k}} + (-1)^m a_{2m}\right)$$

se $n = 2m \stackrel{>}{e} pari$

Allora $a \equiv_{101} S$. In particolare $a \nmid divisibile$ per 101 se e solo se $S \nmid divisibile$ per 101.

DIMOSTRAZIONE. Si ha 100 \equiv_{101} -1, quindi 100^i \equiv_{101} $(-1)^i$ per ogni i = 1, 2, ..., k. Pertanto nel caso (a) si ha

$$a = a_0 + a_1 \cdot 10 + a_2 \cdot 10^2 + a_3 \cdot 10^3 + ... + a_4 \cdot 10^4 + ... + a_n \cdot 10^n \equiv_{10}$$

 $\equiv_{101} a_0 + a_1 \cdot 10 - a_2 - a_3 \cdot 10 + a_4 + a_5 \cdot 10 - ...$
 $... + (-1)^n (a_{2n} + a_{2n+1} \cdot 10) + ... + (-1)^m (a_{2n} + a_{2n+1} \cdot 10)$

Il caso (b) è analogo.

La seconda affermazione segue dalla prima.

Applicando questo criterio si vede immediatamente che 101 dvide 786386, in quanto 86-63+78=101.

3.8 Il teorema di Fermat

Il seguente importante teorema è dovuto a Fermat. Vedremo più avanti come questo sia un caso particolare di un teorema più generale dovuto ad Eulero.

Teorema 3.33, (Piccolo teorema di Fermat) Sia p un numero primo. Allora

DIMOSTRAZIONE. Supposiamo dapprima $a \ge 0$ e usiamo l'Induzione. Se a = 0 è ovvios Supposiamo l'asserto vero per qualche a > 0 e lo vogliamo dimostrare per ovvios Supposiamo l'asserto vero per qualche a > 0 e lo vogliamo dimostrare per a + 1. Per l'esercizio 3.56 (b), appoismo a + 1. Per l'esercizio 3.56 (b), appoismo a + 1. Per l'esercizio 3.56 (b), appoismo a + 1. Per l'esercizio 3.56 a + 1. Per a + 1. Supposiamo ror a + 1. Alfora 0 = a, a + 1. Per a + 1. Supposiamo ror a < 0. Alfora 0 = a, a + 1. Per a + 1.

Lemma 3.34. Siano p un numero primo e a un intero coprimo con p. Per il teorema di Fermat esiste un numero naturale n > 0 c on la proprietà aⁿ ≡_p 1. Sia k il più piccolo di tali n, allora k ha le seguenti proprietà

DIMOSTRAZIONE. (a) È sufficiente elevare alla q la congruenza $a^k \equiv_p 1$. Per dimostrare (b), si divida n per k con restor r, cioè n = qk + r, con $0 \le r < k$. Ora per (a) avremo $1 \equiv_p a^n = a^{qk+r} = a^{qk} \cdot a^n \equiv_p 1$. a^r . Di conseguenza $a^r \equiv_p 1$. Per la scella di k si ha r = 0. cioè k divide n.

Nel seguito denoteremo con $o_p(a)$ il numero k definito nel lemma 3.34.

Lemma 3.35. Sia p un numero primo e a un intero coprimo con p. Allora:

(a)
$$o_p(a)$$
 divide $p-1$;

(b) se
$$p > 2$$
, allora $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv_p \pm 1$.

DIMOSTRAZIONE. (a) Si applichi il piccolo teorema di Fermat 3.33 e (b) del lemma 3.34.

(b) Poiché p è primo e divide $a^{p-1} - 1 = (a^{\frac{p-1}{2}} - 1)(a^{\frac{p-1}{2}} + 1)$, concludiamo che p divide uno dei due fattori.

Notiamo che
$$a^{\frac{p-1}{2}} \equiv_p -1$$
 non implica $o_p(a) = p-1$.

3.9 Funzione di Eulero e teorema di Eulero

Cì proponiamo di contare il numero di interi positivi coprimi con un numero naturale n e minori di n.

Definizione 3.36. Poniamo $\varphi(1)=1$ e per un numero naturale n>1 poniamo $\varphi(n)$ uguale al numero de inumeri naturali k coprimi con n e soddifacenti $1 \le k < n$. La funzione $\varphi(n)$ è nota come funzione de Eulero o funzione totiente.

Vediamo una prima utilissima proprietà della funzione di Eulero.

Lemma 3.37. Siano m ed n due numeri naturali coprimi tra loro. Allora

$$\varphi(m \cdot n) = \varphi(m) \cdot \varphi(n).$$

DIMOSTRAZIONE, Siano

$$U = \{u_1, \dots, u_{\varphi(n)}\}, V = \{v_1, \dots, v_{\varphi(m)}\} \in W = \{w_1, \dots, w_{\varphi(nm)}\}$$

gli insiemi dei numeri interi coprimi con n, m ed nm e minori di n, m, nm, rispettivamente. Poiché $|U \times V| = o(n)o(m)$ e |W| = o(nm), per dimostrare il lemma sarà sufficiente costruire una biezione tra $U \times V$ e W. Sia dunque $(u, v) \in U \times V$. Per il teorema cinese del resto 3.27, il sistema di equazioni congruenziali $x \equiv_n u$, $x \equiv_m v$ ammette un'unica soluzione w con l'ulteriore condizione $1 \le w \le mn$. Osserviamo che $w \equiv_n u$ e $w \equiv_m v$ implicano che w è coprimo sia con m che con n, in quanto tali sono $u \in v$. Allora $w \in W$ e quindi la posizione f(u,v) = w definisce un'applicazione $f: U \times V \to W$. Verifichiamo che f è iniettiva: infatti se f(u,v) = w = f(u',v'), si ha $u \equiv_n w \equiv_n u'$, e poiché $1 \le u,u' < m$, si ha u = u'; analogamente v = v'. Infine consideriamo $w \in W$ e sia u il resto della divisione euclidea di w per n. Allora $w \equiv_{-} u$, $0 \le u \le n$ e poiché w è coprimo con mn, u è coprimo con n. Allora $u \in U$, analogamente esiste $v \in V$ tale che $w \equiv_m v$. Concludiamo che f(u, v) = w.

Lemma 3.38. Sia p un numero primo e sia n > 0 un numero naturale. Allora $\varphi(p^n) = p^n - p^{n-1}$

DIMOSTRAZIONE. Basta contare quanti sono i numeri $k \le p^n$ che non sono coprimi con p^n . Chiaramente k non è coprimo con p^n se e solo se k è divisibile per p. Quindi $k=pk_1$ per qualche $k_1\in\mathbb{Z}$. Ora $k\leq p^n$ implica $k_1\leq p^{n-1}$. Ci sono p^{k-1} numeri k tra 1 e p^k che non sono coprimi con p^n , da cui $\varphi(p^n) = p^n - p^{n-1}$.

Gli ultimi due lemmi permettono di dimostrare il seguente teorema

Teorema 3.39. Se $m = p_1^{n_1} \cdot p_2^{n_2} \cdot \ldots \cdot p_s^{n_s}$ è la decomposizione di m in prodotto di potenze di numeri primi tra laro diversi, allora

$$\varphi(m) = (p_1^{n_1} - p^{n_1-1})(p_2^{n_2} - p_2^{n_2-1}) \cdot ... \cdot (p_s^{n_s} - p_s^{n_s-1}) =$$

$$= m \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) ... \left(1 - \frac{1}{p_s}\right).$$

Come preannunciato, il seguente fatto (noto come teorema di Eulero) è una generalizzazione del piccolo teorema di Fermat.

Teorema 3.49. (Teorema di Eulero) Se a > 1 e m > 1 sono due numeri naturali coprimi, allora $a^{\varphi(m)} \equiv_m 1$.

DIMOSTRAZIONE. Sia $R = \{1, ..., m-1\}$ l'insieme dei resti modulo m coprimi con m. Definiamo un'applicazione $\alpha:R\to R$ nel modo seguente. Per $k\in R$ dividiamo ak per m con resto. Si ricava così un resto r_k soddisfacente $ak = qm + r_k$, e quindi $0 \le r_k < m e$

$$ak \equiv_m r_k \text{ per } k = 1, 2, ... m - 1.$$
 (14)

Poiché k ed a sono entrambi coprimi con m, m è coprim con on ak e concludiamo che r_k e R. Pertanta possiano definite $\alpha(k) = r_k$ e R. Se $r_k = r_k = r_k$ i, $k \in R$ sermen da (14) ak $\equiv_m r_k = r_k \equiv_m a_i$, e quindi ak $\equiv_m a_i$. Poiché a è coprimo con m, lo possiano cancellare, Quindi $k \equiv_m a_i$ by the definition de R, k = i. Abbiano coa verificato che a è un'applicazione iniettiva. Quindi l'immagine $\alpha(R)$ abordi verificato che con R in the definition del Coprime di Coprime di Coprime de Coprime

$$r_1 \cdot r_2 \cdot ... \cdot r_{\omega(m)} = \overline{\Pi}.$$
 (15)

Moltiplicando le $\varphi(m)$ congruenze in (14) otteniamo $a^{\varphi(m)} \cdot \Pi \equiv_m r_1 \cdot \dots \cdot r_{\varphi(m)}$. Ora (15) permette di sostituire $r_1 \cdot \dots \cdot r_{\varphi(m)}$ con Π in questa congruenza e ottenere $a^{\varphi(m)} \cdot \Pi \equiv_m \Pi$. Essendo Π coprimo con m possiamo cancellare Π e ricavare $a^{\varphi(m)} = 1 \cdot n$.

Vediamo ora un altro modo per risolvere le equazioni congruenziali del tipo $m \equiv m_b$, nel caso in cui $(\alpha, m) = 1.5$ la la infairi, grazie al norman di Eulero, che $\alpha^{(m)} \equiv_{m-1} 1$, da cui si ricava $\alpha(\alpha^{(m)} = 1) \equiv_m n$, her cui una soluzione si oritone immediamante ponendo $x_0 = \alpha^{(m)-1} 1$, $x_0 = x_0$ vuole ottenere una soluzione dell'equazione congruenziale anche nel caso generale usando il teorema di Eulero, ci si sub oni ciliure una calcusa concessi visto dividendo e i con si con di su di con ci si sub oni ciliure al caso ancena visto 'dividendo 'l' consuzione era d' = (a, m).

3.10 I numeri di Fermat e di Mersenne

In questa sezione introduciamo due celebri "generatori di numeri primi", i numeri di Fermat e i numeri di Mersenne, legati in modo del tutto naturale ai numeri primi e ai numeri perfetti ed amicabili.

I numeri $F_n = 2^{2n} + 1$, per $n = 0, 1, 2, \dots$ sono noti come numeri di Fermat. Osserviamo subito che se vogliamo ottenere dei numeri primi aggiungendo 1 a potenze di 2, dobbiamo imporre all'esponente di essere esso stesso una potenza di 2, come si dimostra nell'especizio 3.20.

Lemma 3.41. (a) Se $p \ge un$ divisore primo del numero di Fermat F_n , allora $p \ge del$ tipo $2^{n+1}m+1$.

(b) I numeri di Fermat sono a due a due coprimi.

DIMOSTRAZIONE. (a) Sì noic che $p|F_e$ implica $2^{2n} = p - 1$ e di conseguenza, che vado a quastrazo, $2^{2n+1} = p$, Le quinda (q, 2) divide 2^{n+1} Ora, per il punto (a) del lemma 3.34, la prima congruenza dimostra che (q, 2) nonè un divisore di 2^n . Porché tuti divisori di 2^{n+1} conde chi gore 2^n concelularion o de $(q, 2) = 2^{n+1}$. Per il trorrema di Fermat $2^{n-1} \equiv p$. 1 On (b) del lemma 3.34 permette di concludere che 2^{n+1} divide n - 1. Dumon $n - 1 = 2^{n+1}$ —mer oranché e m $\in \mathbb{Z}$.

(b) Se p è un primo che divide F_n ed F_m, con n > m, allora 2^{2^{m+1}} ≡_p 1 come nel punto (a). Poiché m + 1 ≤ n, 2^{2ⁿ} è potenza di 2^{2^{m+1}} e quindi 2^{2ⁿ} ≡_p 1. D'altra

parte, $p|F_n$ implica anche $2^{2^n} \equiv_p -1$, assurdo. Pertanto nessun numero primo p divide simultaneamente F_n ed F_m , quindi F_n e F_m sono coprimi. \square

Il punto (b) del lemma precedente porta a una dimostrazione alternativa del fatto che esistono infiniti numeri primi.

Ci si può a questo punto chiedere quali di questi numeri di Fermat siano effettivamente dei primi. La risposta per i primi 5 numeri di Fermat è stata data da Eulero nel 1732. Si osservi che, a parte F_0, F_1, F_2, F_3 e F_4 , non sono noti altri numeri di Fermat primi.

Proposizione 3.42. F_0 , F_1 , F_2 , F_3 e F_4 sono primi, mentre $F_5 = 641 \cdot 6700417$ non è primo.

DIMOSTRAZIONE. Per $F_0=3$, $F_1=5$ e $F_2=17$ questo è ovvio. Segue dall'esercizio 3.21 che per verificare se F_n è primo basta vedere che F_n non ha divissor primi $p < F_{n-1}-1$. Per $F_2=25$ notiamo che i divisor) primi di F_2 con $p < 16 = F_2-1$ possono essere tra 2,3,5,7,11 e 13. Secondo il lemma 3.41, i divisorì primi di F_3 sono del tipo il che +1 e quidin tessumo di questi primi divide F_2 .

Per $F_4 = 2^{16} + 1$ notiamo che per il lemma 3.41 i divisori primi di F_4 sono del tipo 32k + 1. Ma i numeri di questo tipo minori di $F_3 - 1 = 256$ sono 33, 65, 97, 129, 161, 193 e 225. Tra questi solo 97 e 193 sono primi. Che nessuno dei primi 97 e 193 divida F_4 segue dallo svolgimento dell'esercizio 3.17.

Per F_2 sappiamo dal lemma 3.41 che i divisori primi di F_2 sono dal tipo 644 ch. Tra quetti 65 + 129 non sono primi. Dal suggerimento all'essercizio 3.17 segue che nel 193 nel 257 dividono $F_2 = 2^{23} + 1$. Tra i numeri successivi in questa serie 321, 385 + 513 non sono primi, mentre 449 + 577 sono primi ma non dividono F_2 . Per del si dimostra che divide F_3 soervando che da $64 - 2^2 + 5^2 = 2^2 - 5^2 + 1$ segueno le congruenze $2^4 = 641 - 1$. Elevando l'ultima congruenza alla quarta e sositionedo 5^4 con $2^4 - 15^2 = 2^4 - 1$.

$$1 \equiv_{641} 2^{28} \cdot 5^4 \equiv_{641} -2^{28} \cdot 2^4 \equiv_{641} -2^{32}$$

cioè 641 divide F5. □

I numeri del tipo $M_n = 2^n - 1$ sono noti come numeri di Mersenne, dato che Marin Mersenne (1588-1648) li studiò in modo sistematico nel suo trattato "Cogita physico-matematica". Tuttavia questi numeri erano noti anche prima per esempio al Greci, come ricordiamo nel paragrafo 3.11 e al matematico italiano Pietro Antonio Cataldi (1548-1650) che provò e $M_1 \circ 9 M_{10}$ sono primi.

Si può vedere che M_n è primo solo se n è primo (si veda l'esercizio 3.22), tuttavia M_{11} non è primo: si verifica che è divisibile per 23, elevando al quadrato la congruenza $^2\theta \equiv_{23} - 5$. Nel seguito si chiarisce perché si verifica con 23 il fatto che M_{11} non sia primo: è il joit piecolo numero primo che ha resto 1 modulo 11.

Gran parte dei numeri di Mersenne sono composti. Tuttavia, per lungo tempo, i più grandi numeri primi noti sono stati i numeri primi di Mersenne. Questo è dovuto al seguente criterio scoperto da Lucas che fa uso dei numeri L_n , detti numeri di Lucas, definiti da $L_1 = 4 e L_m = L_{n-1}^2 - 2 per n > 1$.

Trorema 3.43. Per n>2, il numero M_n è primo se e solo se M_n divide il numero I_{m-1} .

Non diamo la dimostrazione di questo teorema, ma facciamo alcune verifiche. Si vede facilmente che $M_2 = 7$ divide $L_2 = 14$.

$$M_5 = 31$$
 divide $L_4 = L_3^2 - 2 = 194^2 - 2 = 37634$:

infatti 194 \equiv_{31} 8 e quindi $L_4 \equiv_{31}$ 8² - 2 = 62 \equiv_{31} 0. Per n=7 si ha $M_7=127$, mentre $L_5=1416317954 \equiv_{127}42^2-2$, poiché

$$L_4 \equiv_{127} 67^2 - 2 \equiv_{127} 67 + 66 \cdot 67 - 2 = 65 + 33 \cdot 134 \equiv_{127}$$

 $\equiv_{127} 65 + 33 \cdot 7 = 65 + 231 \equiv_{127} 42.$

$$=_{127}$$
 to $+$ 35 \cdot $1 = 65 + 251 =_{127}$ 42.
Ora $L_5 \equiv_{127} 126 \cdot 14 - 2 \equiv_{127} -14 - 2 = -16$, quindi

$$L_{R} \equiv_{127} 16^{2} - 2 = 2 \cdot 8 \cdot 16 - 2 = 2(8 \cdot 16 - 1) = 2 \cdot 127 \equiv_{127} 0$$

Lusciamo al lettore la verifica del fatto che M_{11} non divide L_{10} , non essendo M_{11} un numero primo. D'altra parte, M_{13} divide L_{12} , essendo M_{13} un numero primo, come si dimostra nell'esercizio 3.25.

Usando questo criterio Lucas provò nel 1875 che il numero M_{127} è primo e questo risultato rimase insuperato per 75 anni data la grandezza di

$$M_{127} = 2^{127} - 1 = 170141183460469231731687303715884105727.$$

Il più grande numero primo scoperto senza l'uso dei calcolatore nel 1951 fu il unumero $\frac{3}{4m+3}$, con 44 ciffre, mentre M_{222} ne ha solo 93. Sempre nel 1951, con unumero $\frac{3}{4m+3}$, con 44 ciffre, mentre M_{222} ne ha solo 93. Sempre nel 1951, con l'uso dei calcolatori, venne invece scoperto che il numero $180(M_{22})^2 + 1$ è primo. Il numeri M_{2220} o M_{44297} sono primi del ernao i più grandi numeri primi noti verso restembre 2006 è $M_{2229202}$ con 1980. Si ciffre e settembre 2006 è $M_{2229202}$ con 1980. Si ciffre e settembre 2006 è $M_{2229202}$ con 1980. Si ciffre e settembre 2006 è $M_{2229202}$ con 1980. Si ciffre e settembre 2006 è $M_{2229202}$ con 1980. Si ciffre e settembre 2006 è $M_{2229202}$ con 1980. Si ciffre e settembre 2006 è $M_{2229202}$ con 1980. Si ciffre e settembre 2006 è $M_{2229202}$ con 1980. Si ciffre e settembre 2006 è $M_{2229202}$ con 1980. Si ciffre e settembre 2006 è $M_{2229202}$ con 1980. Si ciffre e settembre 2006 è $M_{2229202}$ con 1980. Si ciffre e settembre 2006 è $M_{2229202}$ con 1980. Si ciffre e settembre 2006 è $M_{2229202}$ con 1980. Si ciffre e settembre 2006 è $M_{2229202}$ con 1980. Si ciffre e settembre 2006 è $M_{2229202}$ con 1980. Si ciffre e settembre 2006 è $M_{2229202}$ con 1980.

L'importanza dei numeri primi di Mersenne diverrà più chiara nel paragrafo successivo.

3.11 Numeri perfetti e numeri amicabili

In questa sezione introduciation i numeri perfetti ed amicabili, legati in modo dello ruttu ontanta el numeri primi. Sia nu numero interio con α (n) la luttu ontanta el numeri primi. Sia nu nu numero interio con α (n) la vituali divisici di numeri primi. Sia numeri primi. Sia numeri nu

Definizione 3.44. Un numero naturale n dicesi perfetto se $\sigma(n) = 2n$.

I numeri perfetti erano ben noti nell'antica Grecia. Prima di descrivere tutti i numeri perfetti pari vedremo alcune utili proprietà della funzione \u03c3.

Lemma 3.45. (a) Se
$$p \nmid primo$$
, allora $\sigma(p^k) = \frac{p^{k+1}-1}{p^{k-1}}$;
(b) Se $n = n_1 n_2$ con $(n_1, n_2) = 1$, allora $\sigma(n) = \sigma(n_1) \sigma(n_2)$.
(c) Se $n = p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$, allora $\sigma(n) = \frac{p_1^{k_1+1}-1}{p_1-1} \dots \frac{p_s^{k_s+1}-1}{p_s-1}$.

DIMOSTRAZIONE. (a) Tutti i divisori di v^k sono del tipo v^s per $0 \le s \le k$.

(b) Se d divide n₁n₂, allora raccogliendo i primi che compaiono nella fattorizzazione di n_1 e quelli che appaiono nella fattorizzazione di n_2 , troviamo una fattorizzazione $d = d_1 d_2 \operatorname{con} d_1 | n_1 \operatorname{e} d_2 | n_2$. Quindi

$$\sigma(n_1n_2) = \sum_{d|n_1,n_2|} d = \sum_{d_1|n_1,d_2|n_3} d_1d_2 = \left(\sum_{d_1|n_1} d_1\right) \left(\sum_{d_2|n_2} d_2\right) = \sigma(n_1)\sigma(n_2).$$

(c) segue da (a) e (b).

Il punto (a) del seguente teorema si trova nel famoso trattato di Euclide. Il punto (b) è stato dimostrato da Eulero.

Teorema 3.46. (a) Sia $p = 2^n - 1$ un numero primo. Allora

$$\frac{1}{2}p(p+1) = 2^{n-1}(2^n - 1) \ e \ perfetto.$$

(b) Ogni numero perfetto pari è di questo tipo.

DIMOSTRAZIONE. (a) Se $2^n - 1$ è un numero primo, usando (a) e (b) del lemma 3.45 si ha

$$\sigma(2^{n-1}(2^n-1)) = \sigma(2^{n-1})\sigma(2^n-1) = (2^n-1)2^n.$$

(b) Sia n = 2^sn₁ un numero perfetto, con n₁ dispari e s > 1. Allora l'inotesi $\sigma(n) = 2n$ implica

$$(2^{s+1}-1)\sigma(n_1) = 2^{s+1}n_1,$$

da cui $2^{s+1} - 1$ divide n_1 . Sia $n_1 = (2^{s+1} - 1)k$. Quindi $\sigma(n_1) = 2^{s+1}k$. Dunque k = 1, perché altrimenti

$$\sigma(n_1) \ge n_1 + k + (2^{s+1} - 1) + 1 = 2^{s+1}k + 2^{s+1} > 2^{s+1}k.$$

Ora
$$\sigma(n_1) = n_1 + 1$$
 implica che $n_1 = 2^{s+1} - 1$ è primo.

Il teorema dice in sostanza che i numeri perfetti pari sono del tipo $2^{n-1}M_n$, dove Mn è un primo di Mersenne. Non è ancora noto se esistono numeri perfetti dispari.

Nell'antichità conoscevano anche i cosiddetti numeri amicabili, cioè coppie di numeri naturali a e b, tali che ognuno sia uguale alla somma dei divisori propri dell'altro. In termini più precisi,

$$\sigma(a) - a = b$$
 e $\sigma(b) - b = a$.

Quindi $\sigma(a)=a+b=\sigma(b)$. La prima coppia di numeri amicabili proviene da Pitagora (575 a.C. +490 a.C. circa): sono i numeri 220 e 284. Si racconta addirittura che, alla domanda "Che cos'è un amico?", il grande Pitagora abbia risposto: "Uno che sia l'altro 'lo', come 220 e 284".

Il seguente teorema del matematico arabo Thabit ibn Qurra (836-901) fornisce altre coppie di numeri amicabili.

Lemma 3.47. Se i numeri $p=3\cdot 2^{n-1}-1$, $q=3\cdot 2^n-1$ ed $r=9\cdot 2^{2n-1}-1$ sono primi, allora i numeri $A=2^n\cdot p\cdot q$ e $B=2^n\cdot r$ sono amicabili.

DIMOSTRAZIONE. La dimostrazione segue facilmente dal lemma 3.45.

Con n=2 toviamo la coppia 220 e 224 di Pitagora. Non è noto es Taubit conociosesa altri casi oltre a questo. Altre coppia si trovano con n=4, A=17296, B=18416 scoperta da Fernat, ma nota molio prima anche a lba Al Bama del Marcoco (1256-1321) e n=7 scoperta da Carresio, René Descatres (1956-1650). Estrambi sono artivati in modo attonomo al teorema di Tabatic che nel frattempo res stato completamente dimenticato. Eulero scopri 99 coppie di numeri amicabili. Il suo ercord è stato superato solo nel 1929 di antamentario to delga Paul Pouler les suo libro "La caccia ai numeri" con 62 nuove coppie di numeri amicabili, in totale Poulet ne scopri 108. Un fatto curiono è che Fermat arrivò a lus toorema, il piccolo teorema di Fermat, proprio nel tentativo di trovare numeri amicabili. Infatti a questo scopo biogna fattorizzare i prodotto di primi le somme dei divisori di numeri del lipo p". Elsendo tale somma tiguale a $\frac{p}{p-1}$. Fermat si domandò se p^n-1 sia divisibile per n+1, quando n+1 è primo.

3.12 Distribuzione dei numeri primi

Concludiamo con qualche cenno sulla distribuzione dei nuneri primi. La domanda 'Quanti primi ci sono?" è del tutto naturale, ma posta coal ha l'ovvia risposta, "infiniti", dovusta al teorema di Euclide. Cerchiamo allora di togliere la possibilità di "speculare" con l'infinito, chiedendo: quanti primi ci sono minori di n, doven è tu dato numero naturale n > 1. Denotamo la quantità di questi primi on (n/n). Si ha

$$\pi(2) = 1$$
, $\pi(3) = \pi(4) = 2$, $\pi(5) = \pi(6) = 3$,
 $\pi(7) = \pi(8) = \pi(9) = \pi(10) = 4$, $\pi(11) = \pi(12) = 5$,
 $\pi(14) = \pi(15) = \pi(16) = \pi(17) = 6$, $\pi(18) = \pi(19) = 7$,
 $\pi(20) = \pi(21) = \pi(22) = 8$.

$$\pi(23) = \pi(24) = \pi(25) = \pi(26) = \pi(27) = \pi(28) = 9...$$

Si vede che questa distribuzione è molto caotica, lunghi intervalli senza numeri primi si alternano a brevissimi intervalli tra due primi consecutivi a distanza 2, coppie di primi gemelli (non è noto se esistono infinite coppie di numeri primi gemelli). Tuttavia ci sono certe regole come mostra il seguente postulato.

Postulato di Bertrand. Per ogni n ∈ N+ l'intervallo [n, 2n] contiene almeno un numero primo.

Più precisamente, si dimostra che per ogni $n \in \mathbb{N}$ maggiore di 1 l'intervallo [n, 2n-2] contiene almeno un numero primo. Mentre da un teorema più preciso di Chebishey seque che esistono almeno due numeri primi n nell'intervallo [n. 2n] per ogni n ∈ N maggiore di 1. Il postulato di Bertrand permette di dimostrare facilmente per induzione che se p_1, p_2, \dots, p_m sono tutti i numeri primi in ordine crescente. allora $p_n < 2^n$. In altre parole, $\pi(2^n) \ge n$, che si potrebbe formulare anche come $\pi(m) > \log_2 m$

Secondo un teorema profondo dimostrato da Pafnuti Lvovic Cebicev (1821-1894), il rapporto π(n)/n che permette di parlare della densità dei numeri primi è circa $1/\log n$, qui il logaritmo è in base $e = \lim_n (1+1/n)^n$. In altre parole con la crescita di n i primi diventano più "rari". D'altra parte, è noto che per ogni n la somma di tutti i valori reciproci 1/p, dove $p \le n$ è primo, è maggiore di $\log \log n - 1$, che porge un'ulteriore dimostrazione del teorema di Euclide della non finitezza dei numeri primi.

Per il postulato di Bertrand ogni intervallo del tipo [n, 2n-2] contiene almeno un numero primo. D'altra parte, ci sono intervalli arbitrariamente lunghi di numeri naturali consecutivi che non contengono numeri primi, si veda l'esercizio 3.30.

Si può osservare la distribuzione dei numeri primi limitandosi a specifiche progressioni aritmetiche. Si prova nell'esercizio 3.6 che ciascuna delle progressioni aritmetiche 3k + 2, 4k + 3 e 6k + 5 contiene infiniti numeri primi. Per quanto riguarda

Teorema 3.48. (Teorema di Dirichlet) Siano a e b due numeri naturali coprimi. Allora esistono infiniti numeri primi della forma ak + b.

Osserviamo che ak + b non può essere primo se $a \in b$ non sono coprimi.

le progressioni aritmetiche in generale, vale il seguente risultato.

Leggermente di altra natura è la seguente congettura di Goldbach, che è rimasta aperta per oltre duecento anni.

Congettura di Goldbach. Ogni numero pari maggiore di 3 è somma di due numeri primi.

È stata dimostrata la forma più debole della congettura: ogni numero dispari maggiore di 5 è somma di tre numeri primi.

3.13 Somme di due quadrati

In questo paragrafo descriviamo i numeri che possono essere scritti come somma di due quadrati. Iniziamo con il teorema id Wilson.

Teorema 3.49. (Teorema di Wilson) Sia p un numero primo. Allora vale

$$(p-1)! \equiv_p -1$$
.

DIMOSTRAZIONE. Per ogni $1, 2, \dots, p-1$ esiste un'unica soluzione della congruenza

$$ix \equiv_p 1$$
, (16)

compresa tra 1 e p-1 per il teorema 3.18. Denotianno con i^* tale soluzione a oservamo che valo $(i^*)^* = i$ per l'unicità. Verifichiano quando si ha $i = i^*$ per per $i = 1, \ldots, p-1$. Questo significa che $i^2 = 1$, 1 cio b p divide $(i^2-1) = (i-1)(i+1)$ quindi questo accade se e solo a e i = 1, p-1. Pertantos en els espuente prodotto per ogni $i = 2, \ldots, p-2$ "raggruppiamo" gli elementi in coppie del tipo $i \cdot i^* \equiv p$, 1, ait critical continue.

$$(p-1)! = 1 \cdot 2 \cdot ... \cdot (p-2) \cdot (p-1) \equiv_p 1 \cdot (p-1) \equiv_p -1.$$

Lemma 3.50. Sia p un numero primo del tipo p = 4k + 1. Allora la congruenza

$$x^2 \equiv_p -1$$

ha soluzione.

DIMOSTRAZIONE. Siano $A=\{1,2,\ldots,\frac{p-1}{2}\}$ e $B=\{\frac{p+1}{2},\frac{p+1}{2}+1,\ldots,p-1\}$. Allora l'applicazione $\varphi:A\to B$ definita da $\varphi(x):=p-x$ è una biezione. Pertanto avendo $\prod_{x\in A}x=(\frac{p-1}{2})!$, notiamo che

$$(p-1)! = \prod_{x \in A} x \cdot \prod_{y \in B} y = \left(\frac{p-1}{2}\right)! \cdot \prod_{x=1}^{\frac{p-1}{2}} (p-x) \boxtimes_{p}$$

$$\equiv_{p} (-1)^{\frac{p-1}{2}} ((\frac{p-1}{2})!)^{2} = ((\frac{p-1}{2})!)^{2}, \qquad (17)$$
poiché $\frac{p-1}{2} = 2k$ è pari. Per il teorema di Wilson 3.49 abbiamo $(p-1)! \equiv_{p} -1$,

quindi (17) porge una soluzione della congruenza $x^2 \equiv_p -1$ con $x = (\frac{p-1}{2})!$. \square Nel seguito descriveremo i numeri naturali che si possono presentare come somme di due quadrati di numeri naturali.

Lemma 3.51. Se n ed m si possono scrivere come somma di due quadrati, allora anche nan si può scrivere come somma di due quadrati.

DIMOSTRAZIONE. Se $n = a^2 + b^2$ ed $m = c^2 + d^2$, allora

$$nm = (ac + bd)^2 + (ac - bd)^2$$
.

Proposizione 3.52. Ogni numero del tipo $n = 2^b p_1^{\sigma_1} p_2^{\sigma_2} \dots p_r^{\sigma_r}$, dove p_1, p_2, \dots, p_r sono primi del tipo p = 4k + 1, si può presentare come somma di due quadrati di numeri naturali.

DIMOSTRAZIONE. Dimostriamo prima che se p è un primo del tipo p = 4k + 1allora p si può presentare come somma di due quadrati. Per il lemma 3.50 esiste una soluzione s della congruenza $x^2 \equiv_n -1$. Scegliamo il numero naturale d con la proprietà $d < \sqrt{p} < d+1$, questo è possibile poiché \sqrt{p} non è intero. Allora

$$d^2 . (18)$$

L'insieme delle coppie (a, b) con a, b = 0, 1, 2, ..., d ha $(d + 1)^2 > p$ elementi. quindi esistono due coppie diverse $(a, b) \neq (a_1, b_1)$ tali che a - bs e $a_1 - b_1s$ hanno lo stesso resto modulo p, cioè $a-bs \equiv_p a_1-b_1s$. Altora con $c=a-a_1$ e $e=b-b_1$ si ha

$$c - es \equiv_p 0.$$
 (19)

Si noti che ora c ed e possono essere anche negativi, ma comunque $|c| \le d$ e $|e| \le d$, quindi (18) implica

$$c^2 (20)$$

Moltiplicando entrambe le parti di (19) per c + es si ha $c^2 - s^2 e^2 \equiv_p 0$, ma per la scelta di s abbiamo anche $s^2 \equiv_n -1$. Quindi $c^2 + e^2 \equiv_n 0$. Ora (20) implica $c^2 + e^2 < 2p$, quindi $c^2 + e^2 = p$.

Si osservi che $2 = 1^2 + 1^2$ e pertanto ogni primo che compare nella fattorizzazione di n si può scrivere come somma di due quadrati. Si conclude applicando il lemma 3.51. □

Lemma 3.53. Siano a e b numeri interi e sia p un numero primo del tipo p = 4k + 3che divide $a^2 + b^2$. Allora p divide a e p divide b. In particolare:

- (a) p^2 divide $a^2 + b^2$;
- (b) la congruenza x² ≡_n −1 non ha soluzione.
- (c) se p^{2s+1} divide $a^2 + b^2$ per qualche $s \in \mathbb{N}$, allora anche p^{2s+2} divide $a^2 + b^2$.

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che p non divida uno dei numeri a e b. Poiché p divide $a^2 + b^2$, risulta che p non divide né a pé b. Allora, per il piccolo teorema di Fermat sia ha $a^{p-1} = 1 e^{b^{p-1}} = 1$ quindi

$$a^{p-1} \equiv_p b^{p-1}$$
. (21)

La nostra ipotesi implica la congruenza $a^2 \equiv_p -b^2$. Elevando alla $2k + 1 = \frac{p-1}{2}$ si ha $a^{p-1} \equiv_p -b^{p-1}$. Sommando con (21) abbiamo $2a^{p-1} \equiv_p 0$, assurdo perché il numero primo v non divide né 2, né a^{p-1} .

Per concludere notíamo che (a) e (b) seguono immediatamente dal fatto che p divide a e p divide b. Per (c) si applichi (a) e si faccia induzione su s.

Teorema 3.54. Un numero del tipo

$$n = 2^{\delta} p_1^{\sigma_1} p_2^{\sigma_2} \dots p_r^{\sigma_r} q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \dots q_s^{\alpha_s},$$
 (22)

dove p_1, p_2, \ldots, p_r sono primi del tipo p=4k+1 e q_1, q_2, \ldots, q_s sono primi del tipo p=4k+3 si può presentare come somma di due quadrati di numeri naturali se e solo se q_1, q_2, \ldots, q_s sono pari.

DIMOSTRAZIONE. Se n è del fipo (22), allora $n=n_1\cdot a^2$ dove n_1 ha la forma elescritta rella proposizione 3.52, e quindi n_1 si pub presentare come somma di due quadrati di numeri naturali. Di conseguenza anche n si pub presentare come somma di due quadrati di numeri naturali. Se $n=x^2+y^2$, allora n ha la forma (22) per il lemma 3.53. \square

Si può provare che i numeri naturali n che non sono della forma $n=4^a(8b+7)$, con $a \ge 0$, $b \ge 0$ si possono scrivere come somma di tre quadrati e infine che ogni numero naturale si può scrivere come somma di quattro quadrati:

Teorema di Lagrange. Ogni numero naturale si può scrivere come somma di quattro quadrati.

3.14 Esercizi sull'aritmetica dei numeri interi

Esercizio 3.1 Dimostrare che l'insieme ordinato $(\mathbb{N}^*,|)$ è un reticolo. Si dica se è limitato

Esercizio 3.2 Determinare i pumeri primi minori di 250.

Esercizio 3.3 Se un numero intero n>0 non è primo, dimostrare che n ha divisori primi p minori o uguali a \sqrt{n} e che nel crivello di Eratostene, al passo corrispondente a p, si possono conoscere i numeri primi fino a $(p+2)^2-1$, se p è un numero primo dispari.

Esercizio 3.4 Si verifichi che il polinomio $f(x)=x^2-x+17$ è un generatore di primi, cioè f(x) è un primo per $x\in\mathbb{N}, x\leq 15$.

Esercizio 3.5 Trovare il massimo comun divisore d di 142 e 96 ed esprimerlo nella forma d = 142u + 96v. Lo stesso per 212 e 176.

Esercizio 3.6 * Si dimostri che esistono infiniti numeri primi della forma:

- (a) 3k + 2:
- (b) 6k + 5:
- (c) 4k + 3.

Esercizio 3.7 Scrivere in base 9 il numero 1153.

Esercizio 3.8 Per ogni intero $n \ge 0$, sia u_n la parte immaginaria della potenza n-esima del numero complesso 2 + i:

$$u_n = Im((2+i)^n).$$

Dimostrare che la successione $n \mapsto u_n$ verifica la relazione di ricorrenza

$$u_{n+2} = 4u_{n+1} - 5u_n$$

Si determini la successione delle classi resto modulo 5 degli interi u_n , per n = $0, 1, \dots$ Si dimostri che nessuna potenza $(2+i)^n$, con esponente n > 0, è reale.

Esercizio 3.9 Trovare tutte le soluzioni in Z126 dell'equazione congruenziale

$$30x \equiv_{128} 42.$$

Escreizio 3.10 Trovare tutti gli interi positivi minori di 100 che soddisfano l'equazione congruenziale $17x \equiv_{20} 3$.

Esercizio 3.11 Risolvere le seguenti equazioni congruenziali:

- (a) 4x ≡₁₇ -3;
- (b) $29x + 3 \equiv_{12} 0$:
- (c) $3x 8 \equiv_{13} 0$;
- (d) 7x ≡19 4;
- (e) 37x ≡₁₁₇ 25;
- (f) 13x ≡153 178;
- (g) 18x =n 5.

Esercizio 3.12 Si risolva il sistema di congruenze

$$x \equiv_3 2$$
, $x \equiv_4 1$ e $x \equiv_5 3$.

Esercizio 3.13 Si risolva il sistema di congruenze

$$x \equiv_5 2$$
, $x \equiv_6 2$ e $x \equiv_4 0$.

Esercizio 3.14 Sia p un primo dispari.

- (a) Dimostrare che l'equazione congruenziale x² ≡_p 1 ha esattamente due soluzioni
 - (b) Siano p, q due primi dispari distinti. Dimostrare che l'equazione x² ≡pq 1 ha esattamente 4 soluzioni
 - (c) Risolvere la congruenza x² ≡₃₅ 1.

Esercizio 3.15 Determinare le ultime due cifre di 71996 e le ultime tre cifre di 71983.

Esercizio 3.16 Dimostrare che, per ogni $n \in \mathbb{N}$, si ha:

- (a) l'ultima cifra di 7⁴ⁿ⁺¹ è 7:
- (b) le ultime due cifre di 5ⁿ⁺² sono 25;

- (c) l'ultima cifra di 24n+3 è 8;
- (d) l'ultima cifra di 3⁴ⁿ⁺¹ è 3;
- (e) l'ultima cifra di 4²ⁿ⁺³ è 4;
- (f) l'ultima cifra di 3⁴ⁿ⁺³ è 7;(g) l'ultima cifra di 7⁴ⁿ⁺² è 9;
- (h) l'ultima cifra di 9²ⁿ⁺¹ è 9;
 (i) l'ultima cifra di 6ⁿ⁺¹ è 6.

Esercizio 3.17 Dimostrare che 67, 97, 193 e 257 sono numeri primi. Calcolare

$$o_{17}(10)$$
, $o_{67}(2)$, $o_{97}(2)$, $o_{193}(2)$, $o_{257}(2)$.

Esercizio 3.18 * Dimostrare la formula

$$n = \sum_{d|n} \varphi(d)$$
.

Esercizio 3.19 Definiamo il seguente polinomio: $f_b(x) = x^2 - x + b$, con $b \in \mathbb{N}$ e b > 1. Allora $f_b(x)$ si dice un polinomio: di Eudero se per ogni $x \in \mathbb{N}$, x < b si ha che $f_b(x)$ è un numero primo. Poiché $f_b(-x+1) = f_b(x)$, anche cutti i valori $f_b(x)$ con -b + 1 < x < 0, x interto, saranno primi. Dimostrare che

- (a) se $f_b(x) = x^2 x + b$ è un polinomio di Eulero, allora b è primo;
- (b) per b = 2, 3, 5, 11, 17, 41 f_b(x) è un polinomio di Eulero;
- (c) per b ≤ 1000 questi sono gli unici polinomi di Eulero.

Esercizio 3.20 Dimostrare che se 2^m+1 è primo, allora $m=2^n$ per qualche numero naturale n.

Esercizio 3.21 Dimostrare che $F_{n+1}=(F_n-1)^2+1$. Di conseguenza F_{n+1} è primo se non ha divisori primi $p \cos p < F_n-1$.

Esercizio 3.22 Siano x, n, m numeri naturali maggiori di 0. Dimostrare che:

- (a) $(x^n 1) = (x 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + ... + x + 1);$
- (b) se m divide n, allora (x^m − 1) divide (xⁿ − 1);
- (c) se $x^m 1$ è primo, con $m \ge 2$, allora x = 2 e m è primo.

Esercizio 3.23 Sia n > 3 un numero naturale. Dimostrare che ci sono almeno $\log_2 n$ numeri primi nell'intervallo [2, n].

Esercizio 3.24 Siano p ed n numeri primi. Se p divide un numero di Mersenne M_n , allora $p \equiv_n 1$.

Esercizio 3.25 Dimostrare che $M_{13} = 2^{13} - 1$ è un numero primo.

Esercizio 3.26 Siano $a \in b$ due numeri naturali coprimi. Dimostrare che se il prodotto è un quadrato perfetto, cioè coincide con il quadrato di un altro numero naturale, lo sono anche entrambi i fattori $a \in b$. Esercizio 3.27 Fattorizzare in prodotto di numeri primi i numeri 5!, 6!, 7!, 8!,

Esercizio 3.28 Determinare con quanti zeri terminano i numeri 10! e 20!.

Esercizio 3.29 (a) Sia $a = \overline{a_3 a_2 a_1 a_0}$ un numero naturale con quattro cifre decimali. Allora a è divisibile per 1001 precisamente quando $a_2 = a_1 = 0$ e $a_3 = a_0$. In tal caso a è divisibile anche per 7, 11 e 13. In particolare 2002 è divisibile per 7,

- 11 e 13; e l'anno futuro più vicino con questa proprietà è 3003. (b) Sia $a = \overline{a_4 a_3 a_2 a_1 a_0}$ un numero naturale con cinque cifre decimali. Allora $a \ge$ divisibile per 1001 precisamente quando $a_2 = 0$, $a_4 = a_1$ e $a_3 = a_0$. In tal caso u b tirvisibile anche ven 7, 11 e 13.
- (c) Sia $a = \overline{a_5 a_4 a_5 a_2 a_1 a_0}$ un numero naturale con sei cifre decimali. Allora $a \ge divi$ sibile per 1001 precisamente quando $\overline{a_5a_4a_3} = \overline{a_2a_1a_0}$. In tal caso $a \ge divisibile$

anche per 7, 11 e 13. Esercizio 3.30 Sia n > 1 un intero. Provare che nessuno degli n - 1 numeri

Esercizio 3.31 Si dimostri che ci sono infiniti numeri primi del tipo 4k + 1 e infiniti

numeri primi del tipo 8k + 1.

Esercizio 3.32 Sia p > 2 un numero primo. Dimostrare che:

consecutivi $n! + 2, n! + 3, \dots, n! + n$ è primo.

```
(a) se p divide a^2 + 1 per qualche numero intero a, allora p è del tipo 4k + 1.
(b) so p divide a^4 + 1 per qualche numero intero a, allora p è del tipo 8k + 1.
```

Esercizio 3.33 Sia s > 1 un intero. Si dimostri che ci sono infiniti numeri primi del tipo $2^{\sigma}k + 1$.

Esercizio 3.34 Dimostrare che 6, 28 e 496 sono perfetti.

Esercizio 3.35 Si dimostri che ogni numero naturale n > 0 si può scrivere in modo unico nella forma $\sum_{i=1}^{n} c_i \cdot i!$, con $0 \le c_i \le i$.

Esercizio 3.36 Sia $b_0 = 1, b_1, b_2, \dots b_n, \dots$ una successione di numeri naturali con $b_n > 1$ per n > 0 e sia $M_k = b_0 \dots b_k$ per ogni $k \in \mathbb{N}$. Dimostrare che ogni numero naturale n > 0 si può scrivere in modo unico nella forma $\sum_{i=0}^{\infty} c_i \cdot M_i$ con $0 \le c_i < b_{i+1}$.

Esercizio 3.37 * Dimostrare che per ogni numero n ∈ N₊ i seguenti numeri numeri sono composti.

- (a) $2^{10n+1} + 19$:
- (b) 2⁴ⁿ⁺¹ + 7; (c) 2^{2¹⁰ⁿ⁺¹} + 19;
- (d) $2^{2^{4n+1}} + 7$.

Esercizio 3.38 Dimostrare che ci sono infiniti numeri composti del tipo:

(a) $10^n + 3$;

90 Aritmetica e algebra

(b)
$$(2^{2n} + 1)^2 + 2$$
.

Esercizio 3.39 Dimostrare che nessuna potenza 3^k finisce con . . . 11.

Esercizio 3.40 Risolvere le equazioni congruenziali:

- (a) 102x ≡₂₁ 14;
 (b) 15x ≡₂₇ 122;
- (b) 15x ≡₈₇ 122;(c) 402x ≡₅₇ 45;
- (c) 402x =57 45 (d) 37x ≡1e 14:
- (e) $82x \equiv_{13} 174$.

Esercizio 3.41 Dimostrare che:

- (a) per k dispari, 7 divide 13^{k+1} 1;
 (b) per k pari, 5 non divide 3^{k+1} 1;
- (c) per k pari, 5 non divide $3^{k+1} + 1$;
- (d) per k pari, 5 non divide 13^{k+1} 1;
 (e) per k pari, 5 non divide 13^{k+1} + 1.

Esercizio 3.42 Trovare i seguenti massimi comuni divisori

 $(x^m - 1, x^n - 1) = x^{(m,n)} - 1.$

 $(2^{44}-1, 2^{26}-1), (2^{52}-1, 2^{39}-1) \in (2^{63}-1, 2^{36}-1).$

Esercizio 3.45 Dimostrare che:

- (a) 13 divide $2^{70} + 3^{70}$;
- (b) $11 \cdot 31 \cdot 61$ divide $20^{15} 1$.

 Esercizio 3.46 Sia a > 1 un numero naturale. Trovare il resto di a^{100} modulo 125.

Esercizio 3.47 Sia p un primo dispari. Dimostrare che esiste un intero a tale che la congruenza $x^2\equiv_p a$ non è risolubile.

Esercizio 3.48 Usando argomentazioni sulle congruenze, dimostrare che le seguenti equazioni diofantee non hanno soluzioni intere:

- (a) $x^2 7y^2 = 14$;
- (b) $x^3 + 15y^3 = 24$; (c) $x^2 - 33y^2 = 13$

Esercizio 3.49 Dimostrare che se p è primo e $p\equiv_3 2$, per ogni intero a la congruenza

$$x^2 - y^3 \equiv_n a$$

ha p soluzioni distinte.

Esercizio 3.50 Dimostrare che l'equazione

$$x^2 - y^2 = 6$$

non ha soluzioni intere. Dimostrare che per ogni primo p, la congruenza associata modulo v ha soluzione. Dimostrare che la congruenza associata modulo 4 non ha soluzione

Esercizio 3.51 * Dimostrare che il numero

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n}$$

non è mai intero.

Esercizio 3.52 Sia n un numero naturale dispari. Dimostrare che n divide $2^{n!} - 1$.

Esercizio 3.53 Sia n un numero naturale. Dimostrare che n divide $a^{n!} - 1$ se $a \ge a$ coprimo con n.

Esercizio 3.54 Sia n > 0 un numero naturale. Dimostrare che il numero

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \ldots + \frac{1}{2n+1}$$

non è mai intero.

Esercizio 3.55 * Trovare le ultime due cifre di

(a) 2999.

(b) a², dove a è un numero pari;
 (c) (... (((7⁷)⁷)⁷)⁷...)⁷ (7 compare n volte);

(d) 77 (7 compare n volte).

Esercizio 3.56 Sia p un numero primo. Dimostrare che:

- (a) p divide il coefficiente binomiale (?) per ogni 0 < k < p.
- (b) $(x+y)^{p^s} \equiv_n x^{p^s} + y^{p^s}$ per ogni $x, y \in \mathbb{Z}$ e $s \in \mathbb{N}$:
- (c) la massima potenza p^m con la quale p divide n! è data da

$$m = \left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{p^2} \right\rfloor + \ldots + \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor + \ldots$$

Esercizio 3.57 Trovare con quanti zeri termina 2000!.

Esercizio 3.58 Dimostrare che il numero ((3!)!)! ha più di mille cifre decimali e trovare con quanti zeri termina questo numero.

Reservizio 3.59 * Se $n \in \mathbb{N}_+$, si provi che $(n!)^{(n-1)!}$ divide (n!)!.

Esercizio 3.60 Se $n \in \mathbb{N}$ è maggiore di 2, dimostrare che 2^n non divide n!

Esercizio 3.61 Determinare i numeri $n \in \mathbb{N}_+$ tali che n non divide (n-1)!.

Esercizio 3.62 Sia p > 2 un numero primo. Dimostrare che:

(a) so $x \equiv_p y$ per $x, y \in \mathbb{Z}$, allora $x^p \equiv_{p^2} y^p$;

(b) se $x^p + y^p \equiv_p 0$ per $x, y \in \mathbb{Z}$, allora $x^p + y^p \equiv_{p^2} 0$.

Esercizio 3.63 Siano $m, p, a \in \mathbb{N}$, con $m \ge 1$ e p primo. Provare che

$$\binom{p^a m}{n^a} \equiv_p m.$$

Esercizio 3.64 Siano p un primo e $a \in \mathbb{Z}$. Se $a^p \equiv_p 1$, si provi che $a^p \equiv_{p^2} 1$.

Esercizio 3.65 Sia p un numero primo. Dimostrare che $\binom{p-1}{k} \equiv_p (-1)^k$ per ogni 0 < k < n.

Esercizio 3.66 Sia p un primo. Dimostrare che ogni fattore primo q di 2^p-1 verifica q>p. Dedurre che esistono infiniti numeri primi.

Esercizio 3.67 Sia φ la funzione di Eulero. Si determinino tutti gli interi positivi n per i quali $\varphi(n) \le 4$.

Esercizio 3.68 Sia φ la funzione di Eulero. Si dimostri che per ogni intero n > 2, $\varphi(n)$ è un numero pari.

Esercizio 3.69 Siano h. k interi positivi distinti. Dimostrare che i numeri

$$2^{2^h} + 1$$
 e $2^{2^h} + 1$

sono coprimi. Dedurre l'esistenza di infiniti numeri primi.

Esercizio 3.70 Si considerino le successioni a_n, b_n di numeri naturali

$$a_n = 2^n - 2$$
, $b_n = 2^n(2^n - 2)$.

Dimostrare che per ogni $n \ge 1$, i numeri a_n e b_n hanno gli stessi fattori primi. Dimostrare che anche i numeri $a_n + 1$, $b_n + 1$ hanno gli stessi fattori primi.

Strutture algebriche

Il primo paragarfo introduce i senigruppi, strutture algebriche con un'operazione binaria con la sola richiesta che sia associativa. Il secondo paragardo è dedicato ai senigruppi con un elemento neutro, detti monodid. Nel caso dei gruppi l'operazione più ricca di proprietà: otte all'elemento neutro si richiede anche l'esistenza di un inverso per ogni elemento. Il tezzo e quanto paragardo trattano di gruppi, anelli e campi. Nel quinto paragardo si ricordona lo principali definizioni et teoremi (senza dimostrazioni) riguardanti gli spazi vettoriali definiti sui campi, che ai suppongono gia noti dal cora il geometria.

4.1 Semigruppi

Sia G un insieme. Un'operazione binaria su G è un'applicazione $\circ: G \times G \to G$. Se a e b sono elementi di G, l'immagine tramite o della coppia (a,b) si dice prodotto di a e b e si indica con $a \circ b$. Per indicare le operazioni useremo di solito i simboli c + L operazione c è associativa se vale $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ per oprii $a, b \in c$ in G.

Definizione 4.1. Un *semigruppo* è una coppia (S, \cdot) dove S è un insieme, detto *supporto* del semigruppo, \cdot è un'operazione binaria associativa su S.

D'ora în poi, quando non sarà necessario specificare l'operazione, scriveremo S al posto di (S, \cdot) e scriveremo semplicemente ab al posto di $a \cdot b$. Grazie alla proprietà associativa dell'operazione -, possiamo pertanto denotare $a(b \cdot c)$ con $ab \cdot c$ Per $n \in N$, $n \geq 2$, possiamo definiter per induzione il prodotto di n elementi x_1, \dots, x_n con $x_1, \dots x_m = [x_1, \dots x_m = 1]x_n$.

Definizione 4.2. La cardinalità dell'insieme S si indica con |S| e si dice *ordine* di S. Un semigruppo si dice *finito* se il suo ordine è un numero naturale.

Per due elementi $a,b \in G$ si dice che a e b commutano (o sono permutabili) se ab = ba. Un semigruppo A si dice abeliano o commutativo se per ogni a,b in A risulta ab = ba

Esempio 4.3. Esempi di semigruppi sono

$$(N, +), (N, \cdot), (Z, +), (Z, \cdot), (Q, +), (Q, \cdot),$$

$$(\mathbb{R}, +)$$
, (\mathbb{R}, \cdot) , $(\mathbb{C}, +)$, (\mathbb{C}, \cdot) , $(\mathbb{Z}_m, +)$, (\mathbb{Z}_m, \cdot) per $m \in \mathbb{Z}$.

Sia $Q_+ = \{q \in \mathbb{Q} : q > 0\}$ l'insieme dei numeri razionali strettamente positivi; allora le coppie $(Q_+, +)$ e (Q_+, \cdot) risultano semigruppi.

Sia
$$P = \{z \in \mathbb{Z} : z \in \text{pari}\}$$
. Allora $(P, +) \in (P, \cdot)$ sono semigruppi.

Tutti i semigruppi nell'esempio 4.3 sono commutativi. Vediamo alcuni esempi di semigruppi non commutativi.

Esempio 4.4. (a) Sia $X=\{x,y\}$; definiamo un prodotto \cdot in X ponendo

$$x\cdot x=x\cdot y=x \ \text{ e } \ y\cdot y=y\cdot x=y.$$

Allora (X, \cdot) è un semigruppo non commutativo, in quanto $x \cdot y \neq y \cdot x$.

(b) Sia X un insieme non vuoto con |X| ≥ 2 e sia X^X l'insieme di tutte le funzioni da X in X. Allora (X^X, o) è un semigruppo, dove ∘ è la composizione di funzioni. Infatti la composizione di applicazioni è associativa per il temma 1.20. Siano

$$a, b \in X$$
, $a \neq b$.

definiamo due funzioni $f, g \in X^X$ con $f(x) = a \circ g(x) = b$ per ogni $x \in X$. Allora $f \circ g \neq g \circ f \in (X^X, o)$ è un semigruppo non commutativo.

(c) Sia C = {f : R → R tale che f è continua } e sia ∘ la composizione di funzioni. Allora (C, ∘) è un semigruppo non commutativo. Le due funzioni costanti fo e f₁ che mandano ogni elemento in 0 e 1 rispettivamente non commutano.

La legge di cancellazione in un semigruppo. In un semigruppo (S_c) si dice che si può cancellare t l'elemento x all S a sintare in S se da xb = xc segue sempe b = c per oggi coppia di elementi $b, c \in S$. Analogamente, se da br = cx si conclude b = c per oggi coppia di elementi $b, c \in S$, si dice che si può cancellare x a defert. Si dice che si semigruppo (S_c) soddisfis b1 legge d1 cancellazione se oggi elemento di S1 si può cancellare x1 destre S3 dice

Esempio 4.5. I semigruppi $(\mathbb{N}, +), (\mathbb{Z}, +), (\mathbb{Q}, +), (\mathbb{R}, +), (\mathbb{C}, +), (\mathbb{Z}_m, +), (\mathbb{N}_+, \cdot)$ e (\mathbb{Q}_+, \cdot) soddistano la legge di cancellazione, ma i semigruppi $(\mathbb{N}, \cdot), (\mathbb{Z}, \cdot), (\mathbb{Q}, \cdot), (\mathbb{R}, \cdot), (\mathbb{C}, \cdot), (\mathbb{Z}_m, \cdot)$ no.

Per un semigruppo (S,\cdot) e un elemento $x\in S$ definiamo le potenze di x nel modo seguente. Poniamo $x^1=x$ e per $n\in\mathbb{N}$ con n>1 poniamo $x^n=x^{n-1}x$.

Un elemento b di un semigruppo si dice idempotente se $b=b^2$. In generale un semigruppo potrebbe non avere degli idempotenti, per esempio (\mathbb{N}_+ ++), ma ogni semigruppo finito ha almeno un idempotente, si veda l'esercizio 4.7.

4.2 Monoidi

Un semigruppo (M, \cdot) si dice monoide se esiste un elemento neutro 1 di M, tale che

$$1 \cdot a = a \cdot 1 = a \text{ per ogni } a \in M.$$
 (1)

L'elemento neutro 1 di un monoide M è unico. Infatti, se per qualche elemento e di M risulta $e \cdot a = a \cdot e = a$ per ogni a in M, allora $e = e \cdot 1 = 1$.

Questo suggerisce di considerare il monoide anche come una terna $(M, \cdot, 1)$ dove M è un insieme, · è un'operazione binaria su M e 1 è un elemento di M che verifica la proprietà (1).

Per comodità, d'ora in poi, quando non sarà necessario specificare l'operazione. e l'elemento neutro, scriveremo M al posto di (M, \cdot) o $(M, \cdot, 1)$.

Se $(S, \cdot, 1)$ è un monoide e $x \in S$ poniamo anche $x^0 = 1$.

In un monoide l'elemento neutro è ovviamente un idempotente. Il seguente lemma dimostra che per i semigruppi con la legge di cancellazione queste due proprietà coincidono.

Lemma 4.6. Un elemento e di un semigruppo con la legge di cancellazione è idempotente se e solo se e è l'elemento neutro.

DIMOSTRAZIONE. Sia (S, \cdot) un semigruppo con la legge di cancellazione e sia e un idempotente di S. Allora per ogni $a \in S$ si ha $ae = ae^2$ in quanto $e = e^2$. Cancellando e a destra ricaviamo a = ae. Analogamente si prova che ea = a. Ouindi e è l'elemento neutro. □

Esempio 4.7. Tra i semigruppi considerati negli esempi 4.3, risultano essere dei monoidi:

$$(N, +, 0), (N, \cdot, 1) (Z, +, 0), (Z, \cdot, 1), (Q, +, 0), (Q, \cdot, 1), (R, +, 0), (R, \cdot, 1),$$

 $(C, +, 0), (C, \cdot, 1), (N_+, \cdot, 1), (Q_+, \cdot, 1), (Z_m, +, 0), (Z_m, \cdot, 1).$

Tra quelli dell'esempio 4.4, risultano essere dei monoidi (X^X, \circ, id) e (C, \circ, id) , dove id è la funzione identità cioè quella che manda ogni elemento di un insieme in se stesso.

Infine se definiamo

$$\mathbb{Z}^* = \mathbb{Z} \setminus \{0\}, \quad \mathbb{Q}^* = \mathbb{Q} \setminus \{0\},, \quad \mathbb{R}^* = \mathbb{R} \setminus \{0\},, \quad \mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\},$$

allora le terne

$$(\mathbb{Z}^{\bullet},\cdot,1), \quad (\mathbb{Q}^{\bullet},\cdot,1), \quad (\mathbb{R}^{\bullet},\cdot,1), \quad (\mathbb{C}^{\bullet},\cdot,1)$$

sono dei monoidi.

Un altro esempio è dato dall'insieme dei numeri complessi di modulo 1: sia

$$S = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\},\$$

allora la terna (S, .. 1) è un monoide,

Esempio 4.8. Sia (X, \leq) un reticolo. Possiamo considerare \vee e \wedge come operazioni binarie su X. Entrambe le operazioni sono associative. Quindi (X, \vee) e (X, \wedge) risultano semigruppi. Inoltre se il reticolo (X, \leq) è limitato, allora $(X, \vee, 0)$ e $(X, \wedge, 1)$ risultano monoidi.

I semigruppi ottenuti in questo modo nell'esempio 4.8 sono commutativi e hanno tutti gli elementi idempotenti. Questo esempio assai generico permette di ottenere anche degli seempi più concreti come segue.

Esempio 4.9. Sia X un insieme, allora l'insieme $\mathcal{P}(X)$ delle parti di X risulta un monoide rispetto all'unione, con elemento neutro \emptyset e risulta un monoide anche rispetto all'intersezione, con elemento neutro X. Infatti $\mathcal{P}(X)$ ordinato con l'inclusione è un reticolo limitato e quindi si applica l'esempio 4.8.

4.3 Gruppi

Definizione 4.10. Sia M un monoide. Un elemento $a \in M$ si dice *invertibile* se esiste un elemento $x \in M$ tale che ax = xa = 1.

L'inverso x dell'elemento a è univocamente determinato da a. Infatti, se vale

$$\alpha \tau' = \tau' \alpha = 1$$

per qualche elemento $x' \in G$, si ha, usando la proprietà associativa,

$$x = 1x = (x'a)x = x'(ax) = x'1 = x'.$$

L'unicità dell'elemento inverso x di a, determinato dalla proprietà ax=xa=1, ci consente di indicarlo con a^{-1} .

Possiamo finalmente dare la definizione più importante di questo capitolo.

Definizione 4.11. Un monoide $(M, \cdot, 1)$ si dice un gruppo se ogni elemento di M è invertibile.

Denoteremo un gruppo con $(G, \cdot, 1)$ oppure con (G, \cdot) o più semplicemente con G quando non sarà necessario evidenziare l'operazione del gruppo.

Un gruppo (G, \cdot) si dice *abeliano*, se risulta abeliano come semigruppo, cioè se il prodotto \cdot soddisfa la legge commutativa.

Teorema 4.12. Ogni gruppo soddisfa la legge di cancellazione.

DIMOSTRAZIONE. Se ab = ac in un gruppo G, allora vale

 $b = a^{-1}cd \cdot a = cdb^{-1}$

$$b = 1b = (a^{-1}a)b = a^{-1}(ab) = a^{-1}(ac) = (a^{-1}a)c = 1c = c$$

Quindi si può cancellare a a sinistra. Analogamente si conclude che si può cancellare

a a destra. \Box Più in generale da ab = cd si può dedurre, ragionando allo stesso modo, che

Teorema 4.13. Un monoide finito $(M, \cdot, 1)$ è un gruppo se e solo se soddisfa la leege di cancellazione. DIMOSTRAZIONE. Se $(M, \cdot, 1)$ è un gruppo, allora il teorema 4.12 garantisce che

(M, ·, 1) soddisfa la legge di cancellazione. Supponiamo che $(M, \cdot, 1)$ soddisfi la legge di cancellazione. Per vedere che

 $(M, \cdot, 1)$ risulta un gruppo basta far vedere che ogni elemento $a \in M$ è invertibile. L'applicazione $f: M \to M$ definita da f(x) = ax per ogni $x \in M$ risulta inicttiva. Infatti, se f(x) = f(y), allora ax = ay e per la legge di cancellazione possiamo concludere che x = u. Essendo M finito, l'applicazione f è anche suriettiva. Quindi esiste $x \in M$ tale che ax = 1. Allo stesso modo si vede che esiste $y \in M$ con ay = 1. Ora x = x1 = x(ay) = (xa)y = 1y = y, da cui $x = a^{-1}$ è l'inverso di a. 🗆

Notazione additiva. In molti casi quando il gruppo G
in abeliano, si usa anche lanotazione additiva, come nell'esempio 4.3: l'operazione viene denotata con +. Ecco. per esempio, in notazione additiva:

- (a) la legge associativa: a + (b + c) = (a + b) + c per ogni $a, b \in c$ in G:
- (b) la legge di cancellazione: a + b = a + c implica b = c e b + a = c + a implica b = c per ogni $a, b \in c$ in G:
- (c) le potenze di $x \in G$ si chiamano multipli di x e si scrivono nx, ponendo

$$nx = (n-1)x + x$$

e pertanto la formula dell'esercizio 4.1 diventa

$$(n+m)x = nx + mx;$$

(d) l'elemento neutro viene denotato con 0:

(e) l'elemento inverso di x viene denotato con -x e chiamato opposto di x.

Ouindi l'elemento neutro 0 di (G, +) soddisfa 0 + a = a + 0 = a per ogni a in G. Allora l'opposto -a di $a \ge definito dalla proprietà <math>(-a) + a = a + (-a) = 0$. Per semplicità ometteremo le parentesi e scriveremo nel seguito -a + b e a - b al posto di(-a) + b = a + (-b).

Esempio 4.14. Tra i monoidi dell'esempio 4.7 sono gruppi $(\mathbb{Z}, +, 0)$, $(\mathbb{O}, +, 0)$. $(\mathbb{R}, +, 0), (\mathbb{C}, +, 0), (\mathbb{Q}^*, \cdot, 1), (\mathbb{Q}_+, \cdot, 1), (\mathbb{R}^*, \cdot, 1), (\mathbb{R}_+, \cdot, 1), (\mathbb{C}^*, \cdot, 1), (\mathbb{S}, \cdot, 1),$ $(\mathbb{Z}_m, +, [0]_m).$

Inoltre, se p è un numero primo e \mathbb{Z}_n^* è l'insieme delle classi $[k]_p \neq [0]_p$, allora il monoide $(\mathbb{Z}_n^*, \cdot, [1]_n)$ è un gruppo.

Tutti i gruppi dell'esempio 4.14 sono abeliani. È facile vedere che i monoidi (N, +,0) e (N, ·,1) non sono gruppi. Esempi di famiglie di gruppi non abeliani saranno forniti nell'esercizio 4.4, nel lemma 5.7 e nel paragrafo 5.6.

4.4 Anelli e campi

In questo paragrafo introduciamo il concetto di strutture algebriche con due operazioni che utilizzeremo nel paragrafo 5.6 dei gruppi lineari e nei successivi capitoli.

- 1. la coppia (A, +) è un gruppo abeliano con elemento neutro che denoteremo con
- l'operazione · è associativa, cioè a · (b · c) = (a · b) · c per ogni a, b e c in A;
 - 3. vale la legge distributiva, cioè $a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c \cdot (a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$ per ogni $a, b \in c$ in A.

Definizione 4.16. Un anello $(A, +, \cdot)$ si dice

- 1. unitario, se il semigruppo (A, ·) è un monoide;
- commutativo, se il semigruppo (A, ·) è commutativo;
 un dominio di integrità o brevemente dominio, se è unitario e commutativo e nel
- semigruppo (A \ {0}, ·) vale la legge di cancellazione; 4. un corpo o anello con divisione se (A \ {0}, ·) è un gruppo;
- un campo se è un corpo commutativo.

Denoteremo un anello $(A, +, \cdot)$ anche semplicemente con A.

Esempio 4.17. Esempi di anelli sono $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ e $(\mathbb{Z}_m, +, \cdot)$, mentre

$$(\mathbb{Q}, +, \cdot), (\mathbb{R}, +, \cdot), (\mathbb{C}, +, \cdot), (\mathbb{F}_p, +, \cdot)$$

sono esempi di campi.

Lo studio degli anelli e dei campi è oggetto dei capitoli 9, 10, 11 e 12.

Ricordiamo che una matrice è una tabella rettangolare costituita da elementi di uno stesso anello R, disposti secondo un certo numero di righe e un certo numero di colonne. In generale una matrice di m righe e n colonne si dice una matrice $m \times n$, viene indicata con A = (ac.) e ha la seguente configurazione:

$$(a_{ij}) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

 $con i = 1, 2, ..., m e i = 1, 2, ..., n e a_{ii} \in R$

Denoteremo con $M_{m \times n}(R)$ l'insieme di tutte le matrici $m \times n$ ad elementi in R. Una matrice si dice quadrata se m = n, cicè se ha lo stesso numero di righe e di colonne. Denoteremo con $M_n(R)$ l'insieme delle matrici quadrate $n \times n$ ad elementi in R.

Esemplo 4.18. Sia R un anello unitario e $M_n(R)$ l'insieme delle matrici quadrate $n \times$ n a elementi in R. Chiameremo matrice nulla la matrice 0, avente tutti gli elementi uguali a 0, cioè $0_n = (a_{ij})$, in cui $a_{ij} = 0$ per ogni i, j = 1, ..., n. Chiameremo matrice identica la matrice $I_n = (a_{ii})$, in cui $a_{ii} = 0$ se $i \neq i$ e $a_{ii} = 1$, per ogni i, j = 1, ..., n

Date due matrici $A = (a_{ij})$ e $B = (b_{ij})$ in $M_n(R)$, si definisce la somma + ponendo $A + B = C = (c_{ij})$ dove $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$. Si ha $A + 0_n = A$ per ogni $A \in M_n(R)$.

Date due matrici $A = (a_{ij}) \in B = (b_{ij})$ in $M_n(R)$, si definisce un prodotto · "righe per colonne" nel modo seguente:

$$A\cdot B=C=(c_{ij})\quad \text{dove}\quad c_{ij}=\sum_{i=1}^{n}a_{il}b_{lj}.$$

A volte è comodo presentare l'operazione in una struttura algebrica tramite una tabella. Come esempio diamo la tabella delle due operazioni + e · nel campo $(Z_5, +, \cdot)$

, +, .).	Tabella		Tabella della \cdot in \mathbb{Z}_5									
+	0	1	2	3	4		0	1	2	. 3	4	
0	0	1	2	3	4	0	0	0	0	0	0	-
1	1	2	3	4	0	1	0	1	2	3	4	
2	2	3	4	0	1	2	0	2	4	1	3	
3	3	4	0	1	2	3	0	3	1	4	2	
4	4	0	1	2	3	4	0	4	3	2	1	

Supponiamo ora di avere due semigruppi G ed H. Come si possono costruire nuovi semigruppi a partire da G ed H? Si è visto che dati due insiemi possiamo costruire il prodotto cartesiano dei due insiemi. Quando questi due insiemi sono dotati anche di una operazione è possibile dotare l'insieme prodotto della stessa operazione, definendo l'operazione sul prodotto "componente per componente". Diamo la definizione precisa di quanto detto.

Teorema 4.19. Siano (G, \cdot) e (H, \cdot) due semigruppi. Nel prodotto cartesiano $G \times H$ si introduce la seguente operazione:

$$per g, g_1 \in G, h, h_1 \in H, poniamo (g, h) \cdot (g_1, h_1) = (gg_1, hh_1).$$

Allora $(G \times H, \cdot)$ risulta un semigruppo, detto prodotto diretto di $G \in H$.

(a) Se $(G, \cdot, 1_G)$ e $(H, \cdot, 1_H)$ sono monoidi, allora $(G \times H, \cdot, (1_G, 1_H))$ risulta un

(b) Se (G, ·, 1_G) e (H, ·, 1_H) sono gruppi, allora anche (G × H, ·) risulta un gruppo. (c) Se (G, +, ·) e (H, +, ·) sono anelli, allora la terna (G × H, +, ·) risulta un anello, dove $(G \times H, +)$ e $(G \times H, \cdot)$ sono i prodotti diretti di (G, +) e (H, +),

rispettivamente di (G, \cdot) e (H, \cdot) .

DIMOSTRAZIONE. Verifichiamo che l'operazione - è associativa. Siano $g,g_1,g_2\in G$ e $h,h_1,h_2\in H$. Allora

$$((g,h)(g_1,h_1))(g_2,h_2) = (gg_1,hh_1)(g_2,h_2) = ((gg_1)g_2,(hh_1)h_2) =$$

$$= (g(g_1g_2), h(h_1h_2)) = (g, h)(g_1g_2, h_1h_2) = (g, h)((g_1, h_1)(g_2, h_2)).$$

(a) Verifichiamo che $(1_G,1_H)$ è l'elemento neutro. Per ogni coppia (g,h) di $G\times H$ risulta

$$(1_G, 1_H)(g, h) = (1_G g, 1_H h) =$$

$$(g,h) = (g1_G, h1_H) = (g,h)(1_G, 1_H).$$

(b) Per ogni coppia
$$(g,h)\in G\times H$$
 la coppia (g^{-1},h^{-1}) risulta l'inverso di (g,h) :

$$(g^{-1},h^{-1})(g,h)=(g^{-1}g,h^{-1}h)=(1_G,1_H)=(gg^{-1},hh^{-1})=(g,h)(g^{-1},h^{-1}).$$

(c) Infine, se $(G,+,\cdot)$ e $(H,+,\cdot)$ sono anelli, si verifica facilmente che vale la legge distributiva della somma rispetto al prodotto. Quindi $G\times H$ risulta un anello. \Box

4.5 Spazi vettoriali

In questo paragrafo ricordiamo la definizione di spazio vettoriale e alcune sue importanti proprietà, senza alcuna dimostrazione, in quanto sono oggetto di studio di altri corsi. Diamo invece la definizione più generale di modulo su un anello commutativo con unità. Avremo prima bisogno di analizzare il concetto di operazione in una struttura aleberia.

Le strutture algebriche finora considerate avevano una o più operazioni biancie, definite come applicazioni $n \times n - A$, dove $n \in \mathbb{N}$ insieme supporto della struttura algebrica. Tali operazioni si intendono come operazioni interme. Dato uno spazio vietoriale V sopa un campo K, il prodotto per uno scalare λ fixtato k un esempio di operazione interna unaria, cioè ad un argomento, che ad ogni $v \in V$ mette in corrispondenza il vertora $v \in V$ intativa avere tante operazioni interne, una per ogni scalare $\lambda \in K$, può creare confusione. Per questo si preferisce vedere la moltiplicazione per uno scalare λ come funcione di due argomenti, cioè come un'a spolicazione en $v \in V$. $v \in V \to V$. Questo suggerisce di definite il concetto di operazione atterno di un insieme V. solitamente dostao più di qualche struttura algebrica, come un'applicazione en $v \in N$ $v \in V$. $v \in V$, dove anche l'insieme λ è solitamente dostao giù di qualche struttura algebrica, come un'applicazione rivittura algebrica come un'applicazione rivitato della come rivitato della

Definizione 4.20. Sia $(A,+,\cdot)$ un anello commutativo con unità e sia (V,+) un gruppo abeliano. Sia $*: A \times V \to V$ un operazione esterna di V che goda delle seguenti proprietà, per o gni $v_1, v_2, v_2 \in V$ e $a. b \in A$.

- 1. $a*(v_1 + v_2) = a*v_1 + a*v_2$;
- 2. (a+b)*v = a*v + b*v;

Allora V si dice A-modulo. Nel caso in cui A sia un campo, V si dice spazio vettoriale su A.

Gli elementi di uno spazio vettoriale V su un campo K vengono anche chiamati vettori, gli elementi del campo K vengono chiamati scalari e la moltiplicazione * si dice moltiplicazione per scalare. Ove non ci siano pericoli di confusione ometteremo i segni di moltiplicazione - e *. Ricordiamo le definizioni di combinazione lineare. vettori linearmente indipendenti e base di uno spazio vettoriale.

Definizione 4.21. - Si dice combinazione lineare dei vettori v_1, \ldots, v_n $(n \in \mathbb{N}_+)$

ogni vettore del tipo $a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_nv_n$, con $a_1, a_2, ..., a_n \in K$. Un insieme finito di vettori v1,..., vn si dice linearmente indipendente se per $a_1, \dots, a_n \in K$

$$a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_nv_n = 0 \implies a_i = 0$$
, per ogni $i = 1, ..., n$.

I vettori v_1, \dots, v_n si dicono linearmente dipendenti se l'insieme v_1, \dots, v_n non è linearmente indipendente.

Un insieme finito di vettori v1.....vn si dice insieme di generatori dello spazio

vettoriale V se ogni vettore di V è combinazione lineare di v_1, \ldots, v_n . Un insieme di vettori V = {v_i : i ∈ I} si dice linearmente indipendente se ogni

sottoinsieme finito di V è linearmente indipendente. Un insieme di vettori V = {v_i : i ∈ I} si dice insieme di generatori dello spazio vettoriale V se ogni vettore di V è combinazione lineare di un numero finito di

vettori di V. - Uno spazio vettoriale si dice finitamente generato se ha un insieme di generatori finito

- Una base è un insieme di vettori linearmente indipendente e generatori.

 In uno spazio vettoriale finitamente generato le basi hanno tutte lo stesso numero di vettori: questo numero si chiama dimensione dello spazio e si denota con $\dim(V)$.

Esempio 4.22. Sia $n \in \mathbb{N}$ e K un campo.

(a) Per ogni $n \in \mathbb{N}_+ K^n$ risulta uno spazio vettoriale su K considerando su K^n la struttura di gruppo abeliano che risulta da $(K, +)^n$ e la moltiplicazione di un vettore $v = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in K^n$ per uno scalare $a \in K$ definita da

$$ax = (ax_1, ax_2, ..., ax_n).$$

Ore i vettori

$$e_1 = (1, 0, \dots, 0, 0), \quad e_2 = (0, 1, 0, \dots, 0, 0), \quad \dots, \quad e_n = (0, 0, \dots, 0, 1)$$

formano una base di K^n . Pertanto K^n ha dimensione n.

(b) Se lo spazio V non ha una base finita, V non è finitamente generato. Si può dimostrare anche in questo caso che esistono basi di V e hanno tutte la stessa cardinalità che sarà chiamata dimensione di V. si veda l'esercizio 4.19.

$$*: K \times M_n(K) \rightarrow M_n(K) \text{ con } k * A = (ka_{ij})$$

per ogni $k \in K$ e $A = (a_{ij}) \in M_n(K)$. Per ogni coppia (i,j) con $i,j = 1, \dots, n$ definiamo la matrice $E_{ij} = (a_{im})$ con $a_{im} = 1$ se (i,m) = (i,j) e $a_{im} = 0$ se $(i,m) \neq (i,j)$, per ogni $i,m = 1,\dots, n$. Si verifica facilmente che una base di $M_n(K)$ su K è data dalle matrici E_{ij} con $i,j = 1,\dots, n$; pertanto la dimensione dello spazio vetoriala $M_n(K)$ su K è n^2 .

Come vedremo per le altre strutture algebriche possiamo definire anche in questo caso sottospazi, spazi quozienti e omomorfismi, con l'ovvio significato dei termini. Riportiamo per completezza tali definizioni.

Definizione 4.24. Un sottoinsieme non vuoto W di uno spazio vettoriale V è un suo *sottospazio* se per ogni $v, w \in W$ e per ogni $a \in K$ si ha $v + w \in W$ e $w \in W$.

- Il più piccolo sottospazio che contiene un insieme X si dice sottospazio generato da X. Il rango di una famiglia di vettori di V è la dimensione del sottospazio vettoriale da essi generato.
- Se U e W sono sottospazi di V, si denota con U+W il sottospazio generato da U e W.

L'intersezione di sottospazi vettoriali è ancora un sottospazio vettoriale, mentre l'unione non lo è. Vale il seguente teorema.

Teorema 4.25. (Teorema di Grassman) Se U e W sono sottospazi di uno spazio vettoriale V di dimensione finita, allora

$$\dim(U) + \dim(W) = \dim(U + W) + \dim(U \cap W).$$

Riportiamo anche le definizioni e i teoremi riguardanti gli omomorfismi di spazio tetoriali, cioè le applicazioni che rispettano la struttura, che, come è noto, si chiamano apolicazioni lineari.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Definizione 4.26. } \ \, \text{Un'applicazione } f:V\to W \ \, \text{tra due spazi vettoriali } V \in W \ \, \text{sul campo } K \ \, \text{si dice } lineare \ \, \text{se } f(v+w)=f(v)+f(w) \ \, \text{e } f(av)=af(v) \ \, \text{per ogni } v,w\in V \ \, \text{e } a\in K. \end{array}$

Se $f:V\to W$ è un'applicazione lineare tra due spazi vettoriali V e W, l'antimmagine dell'elemento nullo O_W tramite f si dice nucleo di f, si denota con ker f ed è un sottospazio vettoriale di V.

Teorema 4.27. Se $f:V\to W$ è un'applicazione lineare di spazi vettoriali, allora dim $V=\dim(\ker f)+\dim(\inf f)$, ove $\inf f=f(V)$ è l'immagine di V tramite f, ed e un sottospazio vettoriale di W.

Lemma 4.28. Sia A un anello unitario e sia K un sottocampo di A. Allora A è uno spazio vettoriale su K.

DIMOSTRAZIONE. Ricordiamo che (A, +) è un gruppo commutativo e definiamo l'operazione prodotto scalare $*: K \times A \rightarrow A, k*a = k \cdot a$. L'operazione è ben definita, in quanto K è un sottocampo di A e pertanto il prodotto $k \cdot a$ è un elemento di A e gode di tutte le proprietà necessarie per essere spazio vettoriale, che provengono dalle analoghe proprietà del prodotto in A.

Infine un'ultima proprietà degli spazi vettoriali.

Teorema 4.29. Se vi v., è una base di una spazio vettoriale V e vo vi., sono vettori di un altro spazio vettoriale W, allora esiste una ed una sola applicazione lineare $f: V \rightarrow W$ tale che $f(v_i) = w_i$ per ogni i = 1, ..., n.

Questo teorema permette di verificare che la dimensione di uno spazio vettoriale di dimensione finita lo caratterizza a meno di applicazioni lineari biettive,

Sia K un campo. Ricordiamo che il determinante det(A) di una matrice A = $(a_{ij}) \in M_n(K)$, viene introdotto come un'applicazione det : $M_n(K) \to K$, Per n=1 si ha $det(A)=a_{11}$, mentre nel caso n=2 si pone

$$\det(A) = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

Per $n \geq 2$ si definisce la matrice $A_{ij} \in M_{n-1}(K)$ rimuovendo la i-esima riga e la j-esima colonna di A. L'elemento $C_{ij} = (-1)^{i+j} \det(A_{ij})$ di K è detto (ij)esimo co-fattore di A. Si può ora definire det : $M_n(K) \to K$ a partire da det : $M_{n-1}(K) \to K$ usando la formula

$$\det(A) = a_{11}C_{11} + a_{21}C_{21} + \ldots + a_{n1}C_{n1},$$

dovuta a Laplace. Questa formula permette di sviluppare det(A) lungo la prima colonna. Vale una formula simile anche per la j-esima colonna

$$det(A) = a_{1j}C_{1j} + a_{2j}C_{2j} + ... + a_{nj}C_{nj}$$

Inoltre è possibile sviluppare det(A) anche lungo una riga, per esempio la i-esima:

$$det(A) = a_{i1}C_{i1} + a_{i2}C_{i2} + ... + a_{in}C_{in}$$

La funzione det : $M_n(K) \to K$ ha le seguenti proprietà importanti che permettono di calcolarla con opportune trasformazioni elementari sulle righe (o le colonne) della matrice A dei seguenti tre tipi:

- (a) se scambiamo due righe o due colonne di A, il determinante della matrice che risulta sarà $- \det(A)$:
- (b) se moltiplichiamo tutti gli elementi di una riga (o colonna) di A per un elemento c ∈ K, allora il determinante della matrice che risulta sarà c det(A);

(c) se il multiplo di una riga (o colonna) di A mediante la moltiplicazione per un elemento c ∈ K viene aggiunto ad un'altra riga (o colonna), il determinante della matrice che risulta resta det(A).

Da (a) segue che per una matrice A avente due righe (o colonne) uguali si ha $\det(A) = 0$. Da (b) si ricava facilmente che per una matrice A avente una riga (o colonna) che consiste solo di zari si ha $\det(A) = 0$. Di conseguenza per calcolare il determinante di una matrice, si scelgono opportune trasformazioni elementari sulle riohe o sulle colonne in modo da ottenere moli elementi usuali a riohe o sulle colonne in modo da ottenere moli elementi usuali a riohe.

Nell'esercizio 4.4, si dimostra che se K è un campo, allora $(M_n(K), \cdot)$ è un monoide. L'insieme degli elementi invertibili di $(M_n(K), \cdot)$ è un gruppo, come si dimostra in generale nell'esercizio 4.17.

Definizione 4.30. Il gruppo delle matrici quadrate $n \times n$ invertibili a coefficienti in un campo K si chiama gruppo generale lineare su un campo di dimensione n e si denota con $GL_m(K)$.

Dalla geometria è noto che $GL_n(K)$ è in corrispondenza biunivoca con il gruppo delle trasformazioni lineari biettive dello spazio vettoriale K^n . Inoltre è noto che una matrica A di $M_n(K)$ di invertibile se e solo se $\det(A)$ è invertibile o equivalentemente se $\det(A)$ è 0. Un ultimo teorem di secontetti che utilizzarenne è il secuente.

Teorema 4.31. (Teorema di Binet) Siano $A, B \in M_n(K)$. Allora

$$det(AB) = det(A) det(B)$$
.

Un'immediata conseguenza del teorema di Binet è il seguente corollario:

Corollario 4.32. Siano $A, B \in GL_n(K)$, Allora

(a) $det(A^{-1}) = det(A)^{-1}$; (b) $det(A^{-1}BA) = det(B)$.

DIMOSTRAZIONE. (a) Per il teorema di Binet, si ha

$$1 = \det(I_-) = \det(AA^{-1}) = \det(A) \det(A^{-1})$$

da cui l'asserto.

(b) Per il teorema di Binet, si ha

$$\det(A^{-1}BA) = \det(A^{-1}) \det(B) \det(A) =$$

= $\det(A)^{-1} \det(A) \det(B) = \det(B)$.

per il punto (a).

4.6 Esercizi sulle strutture algebriche

Esercizio 4.1 Dimostrare che per un elemento x di un semigruppo S vale $x^{n+m} =$ r" rm per tutti i numeri naturali n. m.

Esercizio 4.2 Se e è un elemento idempotente in un semigruppo S, si dimostri che $e^n = e$ per ogni intero positivo n.

Esercizio 4.3 Si dimostri che:

- (a) se S è l'insieme dei numeri complessi z con |z| > 1, allora (S, ·) è un semigruppo ma non un monoide:
- (b) se S
 in 1 insieme dei numeri complessi z
 con |z| > 1, allora $(S, \cdot, 1)$ in monoide con legge di cancellazione.

Esercizio 4.4 Sia K un campo e $n \in \mathbb{N}_+$. Si dimostri che:

- (a) $(M_n(K), +, 0_n)$ è un monoide abeliano.
- (b) $(M_n(K), \cdot)$ è un monoide con elemento identico la matrice I_n . Se n > 1, allora $M_{-}(K)$ non è abeliano.

Esercizio 4.5 Sia $(M, \cdot, 1)$ un monoide e sia S un sottoinsieme di M tale che (S, \cdot) risulta un semigruppo e $1 \notin S$. Si può affermare che S non è un monoide?

Rercizio 4.6 Quali dei monoidi dell'esempio 4.9 soddisfano la legge di cancellazione?

Kuercizio 4.7 * Dimostrare che ogni semigruppo finito contiene idempotenti.

Esercizio 4.8 * Dimostrare che ogni semigruppo finito S con la legge di cancellazlone risulta un gruppo.

Reservizio 4.9 * Dimostrare che sull'insieme finito $S = \{a, b\}$ ci sono precisamente 8 strutture di semigruppo, di cui 6 abeliane e 2 non abeliane. Di queste solo 2 risultano gruppi.

Esercizio 4.10 Sia (S, \cdot) un monoide. Per $a, b \in S$ poniamo a|b se esiste $c \in S$ tale ghe b = ac. Dimostrare che:

- (a) la relazione binaria | è di preordine:
- (b) se (S, ·, 1) è un monoide con la legge di cancellazione e gli elementi diversi da 1 non sono invertibili, allora l'è un ordine e l'insieme ordinato (S. l) ha un elemento minimo

Zeercizio 4.11 Sia G il prodotto cartesiano $\mathbb{Q} \times \mathbb{Z}^*$. Definiamo un'operazione su G**nel** modo seguente: $(a, m) \cdot (a', m') = (a + ma', mm')$. Si provi che (G, \cdot) è un monoide e si calcolino gli elementi invertibili. Si dica se G è un gruppo e se G è abeliano.

Esercizio 4.12 Si dica quali dei seguenti monoidi sono dei gruppi:

$$(\{0\}, +), (\{0, 1\}, \cdot), (\{1, -1\}, \cdot), (\mathbb{Q}_+, \cdot),$$

dove · è l'usuale moltiplicazione di O.

Esercizio 4.13 Si calcolino gli elementi invertibili dei seguenti monoidi e si dica se sono dei gruppi: $(\mathcal{P}(X), \cup), (\mathcal{P}(X), \cap)$.

Esercizio 4.14 Sia G il prodotto cartesiano $\mathbb{Q}^* \times \mathbb{Q}$. Definiamo un'operazione su G nel modo seguente: $(a,b) \cdot (a',b') = (aa',ab'+b/a')$. Si provi che (G,\cdot) è un gruppo e si dica se G è abeliano.

Esercizio 4.15 Sia $G=\{\text{funzioni } f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}\}.$ Si definisca la funzione somma f+g poneado (f+g)(x)=f(x)+g(x). Si dimostri che (G,+) è un gruppo abeliano.

Esercizio 4.16 Sia

$$G = \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \text{ funzioni tali che } f(x) = ax + b; a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0\}.$$

Si dimostri che G è un sottoinsieme di S_R , l'insieme di tutte le applicazioni biettive di R in sé. Si provi che G è un gruppo rispetto alla composizione di funzioni e si dica se G è abeliano.

Esercizio 4.17 Sia (M, \cdot) un monoide. Sia $U(M) = \{u \in M : u \text{ è invertibile}\}$. Si dimostri che $(U(M), \cdot)$ è un gruppo.

Esercizio 4.18 Sia (G, \cdot) un gruppo e sia $*: G \times G \rightarrow G$ l'operazione coal definita: per ogni $a, b \in G$ sia $a * b := b \cdot a$. Si dimostri che (G, *) è un gruppo in cui l'identità per « coincide con l'identità per « canche l'inverso di un elemento a rispetto all'operazione « coincide con l'inverso di a rispetto all'operazione ». Si osservi che coincide con * se il gruppo G à Abeliano.

Esercizio 4.19 * Sia K un campo e sia V una spazio vettoriale su K. Dimostrare che esistono basi di V e tutte hanno la stressa cardinalità.

Rsercizio 4.20 * Dare esempi di spazi vettoriali che non sono di dimensione finita.

Gruppi e sottogruppi

Questo capitolo pone la basi per lo studio dei gruppi. Il primo paragrafo contiene alcune proprietà immediate del calcolo con le potenze in un gruppo, mentre il secondo è dedicato all'esempio di gruppi par excellence, cioè i gruppi di permutazioni. Infatti ogni gruppo può essere visto come un gruppo di permutazioni.

Nel terzo paragrafo si espone il concetto fondamentale di sottogruppo: sotto insieme del gruppo che risulta gruppo seso stesso se considerato con il operazione ereditata dal gruppo. L'idea di introdurre i sottogruppi è di semplificare lo studio del gruppo perché i sottogruppi hanno spesso una struttura più semplice. Nel quarto paragrafo vengono introducte due relazioni di equivalenza so, [e evi classi di equivalenza so con chiamate classi laterali. Il numero [G:H] di queste classi laterali si calcolo tramita la celebra formula [G:H], [G:H], no come teororma di Lagrange.

Il quinto paragardo è dedicato ai sottogruppi normali IV che hanno l'ulteriore proprieta che le due relazioni di equivalenza associate a N coincidono. Di conseguenza questa unica relazione è compatibile con l'operazione del gruppo. Questo permette l'introduzione, nei capitolo successivo, del gruppo quoziente avente come sostegno l'insieme quociente G/N. I sottogruppi normali rappresentano l'anadogo dei sottopazia degli passi vestoriali. Inoltre, en classo dei gruppi finiti, permettono di studiare la struttura di un gruppo tramite due gruppi di ordine più piccolo, N e G/N. Nel sesto paragardo presentaimo i gruppi lineari, cici è storogruppi del gruppo delle trasformazioni lineari invertibili di uno spazio vettoriale. Introduciamo inoltre il gruppo dei ountermioni.

5.1 Proprietà elementari dei gruppi e primi esempi

Cominciamo con la regola di calcolo dell'inverso di un prodotto.

Lemma 5.1. Sia G un gruppo e siano $a, b \in G$. Allora:

- (a) l'inverso del prodotto ab è l'elemento b⁻¹a⁻¹;
- (b) $a \ e \ b$ commutano se e solo se vale $a^{-1}b^{-1}ab = 1$;

(c) a e b commutano se e solo se (ab)⁻¹ = a⁻¹b⁻¹.

DIMOSTRAZIONE. La dimostrazione è un facile esercizio.

Per un gruppo (G,\cdot) e un elemento $x\in G$ abbiamo già definito le potenze x^n per $n\in\mathbb{N}$. Ora per $n\in\mathbb{Z}$ con n<0 poniamo $x^n=(x^{-1})^{-n}$. La formula $x^n=x^{n-1}x$ resta vera anche per gli interi n<0:

$$x^n = (x^{-1})^{-n} = (x^{-1})^{-n}x^{-1}x = (x^{-1})^{-n+1}x = x^{n-1}x$$

Osserviamo inoltre che $(x^{-1})^{-1} = x$ e che la formula $x^n = (x^{-1})^{-n}$ vale anche per $n \ge 0$. Possiamo ora provare le proprietà delle potenze.

Lemma 5.2. Sia (G,\cdot) un gruppo e $x\in G$. Altora per ogni coppia $m,n\in \mathbb{Z}$ vale:

(a)
$$x^m x^n = x^{m+n}$$
;
(b) $(x^n)^{-1} = x^{-n} \in x^m x^n = x^n x^m$:

(c) $(x^m)^n = x^{mn}$.

DIMOSTRAZIONE. (a) Nel caso $n \ge 0$ proviamo per induzione su n che

$$x^m x^n = x^{m+n}$$

vale per ogni $m\in \mathbb{Z}$. Per n=0 questo è ovvio. Supponiamo per ipotesi induttiva che $x^mx^{n-1}=x^{m+n-1}$ per ogni $m\in \mathbb{Z}$. Allora

$$x^m x^n = x^m x^{n-1} x = x^{m+n-1} x = x^{m+n}$$

Nel caso n < 0, si ha

$$x^mx^n=(x^{-1})^{-m}(x^{-1})^{-n}=(x^{-1})^{(-m)+(-n)}=(x^{-1})^{(-(m+n))}=x^{m+n}$$

(b) Segue immediatamente da (a).

(e) Nel caso n ≥ 0 proviamo per induzione su n che (x^m)ⁿ = x^{mn} vale per ogni m ∈ Z. Per n = 0 questo è ovvio. Per ipotesi induttiva si ha (x^m)ⁿ⁻¹ = x^{m(n-1)} per ogni m ∈ Z. Allora

$$(x^m)^n = (x^m)^{n-1}(x^m) = (x^{m(n-1)})x^m = x^{m(n-1)+m} - x^{mn}$$

Nel caso n < 0, si ha

$$(x^m)^n = ((x^m)^{-1})^{-n} = (x^{-m})^{-n} = x^{(-m)(-n)} = x^{mn}.$$

Osserviamo che se x ed y sono permutabili, allora anche x^{-1} ed y lo sono. Inoltre vale il seguente lemma.

Lemma 5.3. Sia (G, \cdot) un gruppo $e x, y \in G$ due elementi permutabili. Allora:

(c) xⁿ e u^m sono permutabili per ogni n, m ∈ Z.

DIMOSTRAZIONE. (a) Si dimostra prima per induzione che x^n e y sono permutabili per ogni n > 0 e con il lemma 5.2 (b) questo si estende per ogni $n \in \mathbb{Z}$.

(b) Per ogni $n \in \mathbb{N}$ si può dimostrare per induzione che vale $(xv)^n = x^nv^n$. Per n < 0 si applichi il lemma 5.2 (b).

(c) Per il punto (a), applicato ad x ed y, si ha che x^n e y sono permutabili. Applicando nuovamente il punto (a) ad $v \in z = x^n$ si deduce che per ogni $m \in \mathbb{Z}$. x^n e y^m sono permutabili. \square

Riformuliamo gli enunciati di questi due lemmi in notazione additiva, Innanzitutto per un gruppo abeliano (G, +) e $x \in G$ introduciamo i multipli nx di x per ogni $n \in \mathbb{Z}$ come segue. Per n > 0 induttivamente, popendo

$$0x = 0$$
 e $nx = (n-1)x + x$ per $n > 0$.

Per n < 0 si pone

$$nx = (-n)(-x).$$

Allora per ogni coppia $m, n \in \mathbb{Z}$ risulta

- (a) mx + nx = (m + n)x:
- (b) -(nx) = (-n)x;
- (c) n(mx) = nmx:
- (d) n(x + y) = nx + ny.

Definizione 5.4. Dato un gruppo G e un suo elemento x, consideriamo il seguente sottoinsieme dei numeri naturali $S(x) = \{n \in \mathbb{N}_+ : x^n = 1\}$. Se S(x) non è vuoto. per il principio del buon ordinamento di N. S ammette un minimo elemento non nullo, che denoteremo con o(x) e chiameremo ordine (o periodo) di x. Se S(x) è vuoto, definiamo $o(x) = \infty$. Se o(x) = m allora si dice che x è periodice di periodo m, mentre se $o(x) = \infty$ si dice che x è aperiodico.

Osserviamo che l'unico elemento di periodo 1 è l'elemento neutro. Vogliamo ora provare alcune proprietà degli elementi periodici.

Lemma 5.5. Sia G un gruppo $e x \in G$ tale che $o(x) = m \ e$ finito. Allora:

(c) $o(x^k) = \frac{m}{(m-k)}$;

(d)
$$o(x^{-1}) = m$$
.

DIMOSTRAZIONE. (a) Se m divide k, allora k = qm, da cui $x^{qm} = (x^m)^q = 1$. Viceversa sia $x^k = 1$ per qualche $k \in \mathbb{Z}$. Dividiamo k per m con resto e troviamo

 $a \in \mathbb{Z} = 0 \le r \le m$ tali che k = am + r. Ora $1 = x^k = x^{qm+r} = x^{qm}x^r = x^r$. Se fosse r > 0, si avrebbe $r \in S(x)$ contraddicendo la minimalità di m. Pertanto r = 0e m divide k.

(b) Da (a) segue

Per calcolare l'inverso di una potenza $b = a^k$ di un elemento a di ordine m basta risolvere la congruenza $kx \equiv_m 1$. Allora la potenza a^x coincide con b^{-1} .

In caso di notazione additiva avremo kx = 0 per un multiplo di x se e solo se o(x) divide k.

5.2 Gruppi di permutazioni

In questo paragrafo vogliamo studiare i gruppi di permutazioni, detti anche gruppi stimutrici, cioè insiemi di applicazioni biettive su un insieme, che sono gruppi con l'operazione di composizione di applicazioni. Questi gruppi sono improtanti perché sono esempi concreti di gruppi e ogni gruppo astarato si può immengene in un gruppo di permutazioni. Questo significa che, in modo opportuno, possiamo immaginare ogni gruppo astratto come un gruppo di permutazioni. Inoftre i gruppi simmetrici forniranno una famiglia di esempi di gruppi on abeliari.

Definizione 5.6. Sia X un insieme. Denotiamo con S_X l'insieme di tutte le *permutazioni* di X, cioè delle applicazioni biettive di X in sé.

Lemma 5.7. Sía S_X l'insieme delle permutazioni su un insieme non vuoto X. Sia o la composizione di applicazioni e id $_X$ l'applicazione identica. Allora la terna $(S_X, \circ, 4x) \ge un gruppo; se |X| > 2, allora <math>S_X$ non è abeliano.

DIMOSTRAZIONE. Abbiamo già provato nell'esempio 4.4 che la composizione di applicazioni è associativa. Osserviamo che

$$(f\circ id_X)(x)=f(id_X(x))=f(x)=id_X(f(x))=(id_X\circ f)(x).$$

Poiché f è biettiva, esiste l'inversa f^{-1} tale che $f \circ f^{-1} = id_X = f \circ f^{-1}$ e f^{-1} è biettiva. Pertanto (S_X, \circ, id_X) è un gruppo. Proviamo ora che, se $|X| \geq 3$, allora S_X non è abeliano.

Siano x,y,z tre elementi distinti di X. Definiamo l'applicazione $f:X\longrightarrow X$ ta de ch f(x)=y, f(y)=x e f(t)=t per ogni $t\in X\setminus\{x,y\}$ Si a g l'applicazione $g:X\to X$ tale che g(x)=z, g(z)=x e g(t)=t per ogni $t\in X\setminus\{x,z\}$.

Allora

$$(f \circ q)(x) = f(q(x)) = f(z) = z$$

mentre

$$(q \circ f)(x) = q(f(x)) = q(y) = y$$

con $u \neq z$. Pertanto $f \circ a \neq a \circ f$ e quindi S_Y non è abeliano.

Se X è finito e di cardinalità n. X si può identificare con l'insieme

$$I_n = \{1, 2, ..., n\}.$$

Denotiamo pertanto $S_X = S_n$ e gli elementi di $X \cos 1, 2, \dots, n$. Con queste notazioni, S_n non è abeliano. Vedremo più avanti che S_2 è il più piccolo gruppo non abeliano e formirà spesso un esempio (negativo) per mostrare che talune proprietà non valgono in generale. La cardinalità di S_n è n!, come provato nel corollario 1.44.

Possiamo rappresentare una permutazione di S_n nel modo seguente

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & i & \cdots & n \\ f(1) & f(2) & \cdots & f(i) & \cdots & f(n) \end{pmatrix}.$$

Per una permutazione f di X con inversa f^{-1} definiamo anche le potenze negative ponendo

$$f^{-n} = (f^{-1})^n = (f^n)^{-1}$$

per $n \in \mathbb{N}$, cioè

$$x = f^n(y) \iff y = f^{-n}(x).$$

Definizione 5.8. Data $f \in S_X$ definiamo il *supporto* di f come l'insieme degli elementi che non vengono fissati da f, cioè

$$\mathrm{supp}(f)=\{x\in X: f(x)\neq x\}.$$

È chiaro che si ha $supp(f^{-1}) = supp(f)$.

Vediamo un esempio. Sia f la permutazione di S_{12} definita come segue:

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 \\ 1 & 6 & 7 & 10 & 5 & 9 & 4 & 3 & 2 & 8 & 11 & 12 \end{pmatrix}$$

Allora supp $(f) = \{2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10\}.$

Definizione 5.9. Diremo che due permutazioni $f, g \in S_X$ sono disgiunte se

$$supp(f) \cap supp(g) = \emptyset.$$

Osserviamo che se $x \in \text{supp}(f)$, allora fif $(x) \in \text{supp}(f)$. Infatti se f(x) non appartenesse a supp(f), allora f(f(x)) = f(x), da cui dedurremmo, per l'iniettività di f, che f(x) = x, contro l'ipotesi.

Lemma 5.10. Se f e g sono due permutazioni disgiunte, allora f e g commutano.

DIMOSTRAZIONE. Se $x \in \text{supp}(f)$, allora dall'ipotesi che $f \in g$ sono disgiunte deduciamo che g(x) = x. Quindi $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x)$ e anche $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = f(x)$, in quanto dall'osservazione precedente il lemma sappiamo che anche $f(x) \in \text{supo}(f)$. In modo del tutto analoeo si rovva che se $y \in \text{supo}(g)$. allora

$$(f \circ g)(y) = f(g(y)) = g(y) = g(f(y)) = (g \circ f)(y).$$

Infine se

$$z \notin \operatorname{supp}(f) \cup \operatorname{supp}(g)$$
,

si ha

relazione

$$(f \circ g)(z) = f(g(z)) = f(z) = z = g(z) = g(f(z)) = (g \circ f)(z).$$

Concludiamo che $f \in g$ commutano.

Data $f \in S_X$, definiamo una relazione in supp(f) nel modo seguente:

$$a \sim_f b \iff \text{esiste } i \in \mathbb{Z} \text{ tale che } b = f^i(a).$$

Allora \sim_f è una relazione di equivalenza. Infatti è

riflessiva: $a = f^0(a) = id(a)$,

simmetrica: se $b = f^{i}(a)$ allora $a = f^{-i}(b)$,

transitiva: se $b = f^i(a)$ e $c = f^j(b)$ allora $c = f^j(b) = f^j(f^i(a)) = f^{i+j}(a)$. Pertanto l'insieme supp(f) si ripartisce in classi di equivalenza rispetto a questa

Definizione 5.11. La classe di un elemento $a \in \text{supp}(f)$ si dice l'arbita di a rispetto ad f e si denota

$$[a]_f = \{\dots, f^{-i}(a), \dots, f^{-1}(a), a, f(a), \dots, f^{i}(a), \dots\}$$

Supponiamo ora che supp(f) sia finito e sia $a \in \text{supp}(f)$; allora l'orbita di a rispetto ad f è finita e pertanto esistono due interi i, j con $i \neq j$ tali che

$$f^{i}(a) = f^{j}(a)$$
.

Possiamo supporre i > j e applicando f^{-j} all' uguaglianza $f^i(a) = f^i(a)$, ottamian $f^{i-j}(a) = a$. L'insiene $S = \{n \in \mathbb{N}_+ : f^n(a) = a\}$ è non vuoto perché $i - j \in S$, pertanto per il principio del minimo esiste un elemento minimo di Allora gli element $a, f(a), \dots, f^{2-1}(a)$ sono tutti distinti e sono contenuti in $[a]_f$. Sia ora $f^n(a) = [a]_f$, $f^n(a) = [a]_f$,

$$f^{n}(a) = (f^{r} \circ f^{dq})(a) = f^{r}(f^{dq}(a)) = f^{r}(a) \in \{a, f(a), \dots, f^{d-1}(a)\}.$$

Abbiamo così dimostrato che

$$[a]_f = \{a, f(a), \dots, f^{d-1}(a)\}$$

per qualche $d \geq 2 \in \mathbb{N}$. Allora f ristretta a $[a]_f$ agisco ciclicamente, cioè manda $a_1 = a$ in $a_2 = f(a_0)$, a_2 in $a_3 = f(a_2)$, ... c infine manda $a_4 = f^{d-1}(a)$ in $a_1 = a$. Motivati da questa osservazione definiamo un tipo relativamente semplice di permutazioni, ossia quelle che agiscono ciclicamente sul loro supporto.

Definizione 5.12. Sia l>1, un ciclo di lunghezza l è una permutazione σ di X tale che se supp $\{\sigma\}=\{a_1,\dots,a_l\}\subseteq X$, allora $\sigma\{a_i\}=a_{i+1}$ per ogni $i=1,\dots,l-1$ e $\sigma\{a_l\}=a_1$. Un ciclo di lunghezza l si dice anche un l-ciclo. Un 2-ciclo si chiama anche trasposizione.

Denoteremo il ciclo σ con $(a_1a_2 \dots a_l)$ e notiamo subito che anche

definiscono lo stesso ciclo σ .

Lemma 5.13. Sia $\sigma = (a_1 \dots a_{l-1}a_l) \in S_n, n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ un ciclo di lunghezza l > 2. Allora:

- (a) $o(\sigma) = l$;
- (b) $supp(\sigma) = supp(\sigma^j)$ per ogni $j \in \mathbb{Z}$ e $\sigma^j \neq id$;
- (c) $\sigma^{-1} = (a_i a_{i-1} \dots a_1)$.

DIMOSTRAZIONE. (a) Osserviamo che $\sigma^j(a_1) = a_{j+1}$, se $j = 1, \dots, l-1$ con $a_{j+1} \neq a_1$, mentre $\sigma^i(a_1) = a_1$. Pertanto $\sigma(\sigma) \geq l$. D'altro canto $\sigma^i(a_i) = a_i$ per ogni $i = 1, \dots, l$, da cui $\sigma^i = \mathrm{id} = \sigma(\sigma) = l$.

(b) Pe π , in junto (a) non σ restrittivo supporre 0 < j < l. Se $x \notin \operatorname{supp}(\sigma)$, allora

(b) Per II punto (a) non e restrituvo supporte 0 < γ < i. Se x ∉ supp(σ), anora si ha banalmente x ∉ supp(σ). Quindi supp(σ) ≤ supp(σ). Per dimostrare l'atra inclusione consideriamo a₁ ∈ supp(σ). Allora σ²(a₁) = a₁+₁ se i+ j ≤ l, altrimenti σ²(a₁) = a₁+₁ · · · i m entrambir cesì si si sa σ²(α₁) ∉ a₁ per 0 € γ € ¹.</p>

(c) Calcoliamo
$$\sigma \circ (a_i a_{i-1} \dots a_1) = (a_i a_{i-1} \dots a_1) \circ \sigma = id$$
.

Dimostriamo ora come i cicli risultino essere gli "atomi" con cui costruire ogni permutazione.

Teorema 5.14. Sia f una permutazione non identica di S_X con supporto finito. Allora f si scrive in modo essenzialmente unico come prodotto di cicli diggiunti.

DIMOSTRAZIONE. Sia f una permutazione di S_X . Siano $[a_1]_1, \dots, [a_l]_\ell$ lo orbiti df su supp $(f)_f$, di cardinalità rispettivamento d_1, \dots, d_r . tutte maggiori di 1. Se denotiamo con $\alpha_i^i = f^i(a_i)$, per $i = 1, \dots, \ell \in j = 0, \dots, d_t - 1$, abbiamo appena provato che $[a_i]_f = \{\alpha_i^0, \dots, \alpha_i^{k-1}\}$ e che la restrizione di f al sottoinsieme $[a_i]_f$ di X coincide con il cici $(\alpha_i^0, \alpha_i^{d-1})$. Sia

$$g = (a_1^0 \dots a_1^{d_1-1}) \circ \dots \circ (a_t^0 \dots a_t^{d_t-1});$$

allora, poiché le orbite costituiscono una partizione di supp(f) = supp(g) e f coincide con q su ciascuna delle orbite, concludiamo che f = q. Osserviamo infine che i cicli $(a_i^0 \dots a_i^{d_i-1})$, $i=1,\dots,t$ sono disgiunti, proprio perché le orbite costituiscono una partizione di supp(f). Pertanto questi cicli commutano. La costruzione dei cicli dimostra che sono univocamente determinati, a meno dell'ordine dei fattori,

Ouando una permutazione si scrive come prodotto di cicli disgiunti, spesso ometteremo di indicare il segno o del prodotto tra l'uno e l'altro.

Osserviamo che se σ , τ sono due permutazioni di S_n , la scrittura $\sigma\tau$ sta ad indicare in questo libro $\sigma \circ \tau$. Tale scrittura non è però universalmente riconosciuta. Infatti in molti libri, soprattutto di teoria dei grupoi, $\sigma\tau$ sta ad indicare che si applica prima σ e poi τ .

È chiaro che nel caso in cui le due permutazioni σ e τ permutino, non è necessario fare questa distinzione, in quanto $\sigma \circ \tau = \tau \circ \sigma$.

Vediamo ora un paio di esempi.

Esempio 5.15. Scriviamo come prodotto di cicli disgiunti in S7 le due seguenti permutazioni:

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 1 & 6 & 4 & 5 & 7 & 2 & 3 \end{pmatrix}, g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 3 & 4 & 1 & 5 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

Allora f = (3457)(26) e q = (1234).

Calcoliamo $f \circ g$. Osserviamo che 1 va in 2 tramite $g \in 2$ va in 6 tramite f, da cui

$$f \circ g = (16...)...$$

Ora 6 resta in 6 tramite q e va in 2 tramite f, da cui Ora 2 va in 3 tramite $g \in 3$ va in 4 tramite f.

$$f \circ g = (162...).$$

$$f \circ g = (1624...)...$$

Infine 4 va in 1 tramite g e 1 resta in 1 tramite f, cioè

$$f \circ g = (1624)$$
...

Consideriamo ora l'immagine di 3: 3 va in 4 tramite q e 4 va in 5 tramite f, da cui

$$f\circ g=(1624)(35\ldots)\ldots$$
 .

Ora 5 resta in 5 tramite a = 5 va in 7 tramite f, da cui

$$f \circ g = (1624)(357...)...$$

Infine 7 resta in 7 tramite q e va in 3 tramite f

$$f \circ g = (3457)(26) \circ (1234) = (1624)(357).$$

Esempio 5.16. Calcoliamo il prodotto di 3 permutazioni in S7:

$$(1237) \circ (3245) \circ (53) = (537124).$$

Osservazione 5.17. Nell'esercizio 5.10 si dimostra che il periodo di una permutazione scritta come prodotto di cicli disgiunti è il minimo comune multiplo dei periodi dei cicli che la compongono. Da questo segue che una permutazione f ha ordine un primo p se e solo se si scrive come prodotto di cicli disgiunti tutti di lunchezza p.

Definizione 5.18. Siano $n\in\mathbb{N}$ con n>1, $f\in S_n$ una permutazione non identica e $f=\sigma_1\sigma_2\dots\sigma_t$ la sua fatrorizzazione in cicli disgiunti, con σ_i ciclo di lunghezza l_i . Definiamo il numero intero

$$N(f) = (l_1 - 1) + (l_2 - 1) + ... + (l_t - 1) = \sum_{i=1}^{t} (l_i - 1) = \sum_{i=1}^{t} l_i - t.$$

Se f = id, poniamo N(id) = 0.

Definiamo $\operatorname{sgn}(f) = (-1)^{N(f)}$ il segno di una permutazione. Una permutazione f si dice di classe pari o dispari a seconda che N(f) sia pari o dispari o, equivalentemente, $\operatorname{sgn}(f) = 1$ o -1.

Sia ora $(a_1a_2 \dots a_l)$ un ciclo di lunghezza l. Allora

$$(a_1a_2...a_l) = (a_1a_l) \circ (a_1a_{l-1}) \circ ... \circ (a_1a_3) \circ (a_1a_2).$$

Poiché ogni permutazione è prodotto di cicli, proviamo:

Lemma 5.19. Ogni permutazione f si può scrivere come prodotto di N(f) trasposizioni.

DIMOSTRAZIONE. Osserviamo che un ciclo di lunghezza l si scrive come il prodotto di l-1 trasposizioni. Quindi una permutazione $f=\sigma_1\sigma_2\ldots\sigma_t$ scritta come prodotto di cicli disgiunti, con σ_t ciclo di lunghezza l_i , si può scrivere come prodotto di N(f) trasposizioni.

Vediamo un esempio di come si possa scrivere una permutazione come prodotto di cicli disgiunti e di come calcolare N(f).

Esempio 5.20. Consideriamo la seguente permutazione f di S_9 :

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 2 & 4 & 7 & 5 & 6 & 9 & 8 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

Allora f = (124569)(378) è la fattorizzazione di f in cicli disgiunti e

e quindi f è dispari. Infine

$$N(f) = (6-1) + (3-1) = 7$$

(spari. Infine
 $f = (124569)(378) = (19)(16)(15)(14)(12)(38)(37)$

è una fattorizzazione di f come prodotto di trasposizioni.

Osserviamo che se f, g sono due permutazioni disgiunte, allora

$$N(f \circ g) = N(f) + N(g)$$

perché la fattorizzazione in cicli disgiunti di $f \circ g$ è semplicemente il prodotto delle rispettive fattorizzazioni.

Pirman bronnenghang. Pinchools, $h_iN(\gamma \sim \rho_i)$ count on finish that it is a più piccola possibile. Sia $\sigma=(a_1\dots a_m)$ e supportiamo [supp(σ)] supp(ρ)] = 1. Possiamo suppore $\rho=(a_m b_1\dots b_l)$, $b_l\neq a_l$ per ogni $i=1,\dots,l$ $j=1,\dots,m$. Allora

$$\sigma \circ \rho = (a_1 \dots a_m b_1 \dots b_l).$$
 (1)

Si deduce che

$$N(\sigma \circ \rho) = m + l - 1 = (m - 1) + (l + 1 - 1) = N(\sigma) + N(\rho)$$

Nel caso in cui ρ sia una trasposizione, possiamo supporre $\rho = (a_m a_{m+1})$, da cui $\sigma \circ \rho = (a_1...a_m a_{m+1})$.

Deduciamo da questa uguaglianza che se $\sigma=(a_1a_2\dots a_m)$, si ha

$$\sigma = (a_1 a_2 \dots a_m) = (a_1 a_2 \dots a_{m-1}) \circ (a_{m-1} a_m) =$$

$$(a_1a_2...a_{m-2}) \circ (a_{m-2}a_{m-1}) \circ (a_{m-1}a_m) = \dots = (a_1a_2) \circ (a_2a_3) \circ \dots \circ (a_{m-2}a_{m-1}) \circ (a_{m-1}a_m).$$

Consideriamo ora il caso in cui $|\sup(\tau)\cap\sup(\tau)| = 2$. Se $\tau = (a_{m,r}, a_m)$, allora $\sigma \circ \tau = (a_1 \dots a_m) \circ (a_{m-1}a_m) = (a_1 \dots a_{m-1})$. Anche in questo caso

$$N(\sigma \circ \tau) = m - 1 - 1 = m - 2 = N(\sigma) - N(\tau)$$

Se $\tau = (a_i a_m)$, i < m - 1, allora

$$\sigma \circ \tau = (a_1 \dots a_i \dots a_m) \circ (a_i a_m) = (a_1 \dots a_i)(a_{i+1} \dots a_m).$$

In questo caso

$$N(\sigma \circ \tau) = (i - 1) + (m - i - 1) = m - 2 = N(\sigma) - N(\tau).$$

Abbiamo così provato il seguente lemma.

Lemma 5.21. Se σ è un ciclo e τ è una trasposizione, si ha

$$N(\sigma \circ \tau) = N(\sigma) \pm N(\tau) \equiv_2 N(\sigma) + N(\tau).$$

Ora possiamo provare che il segno è una funzione moltiplicativa da S_n a $\{1, -1\}$.

Lemma 5.22, Siano $f, g \in S_n$, Allora $sgn(f \circ g) = sgn(f) sgn(g)$.

DIMOSTRAZIONE. Danprima proviamo il lemma nel caso in cui o sia una trasposizione. Sia dunque q = (ab). Scriviamo

$$f = f_1 \dots f_r$$

come prodotto di cicli disgiunti, supponendo di mettere alla fine i cicli il cui supporto contiene $a \in b$. Siano l_1, \dots, l_t le lunghezze dei cicli f_i . Se $\{a, b\} \cap \text{supp}(f) = \emptyset$. allora

$$N(f \circ g) = N(f) + 1.$$

Se $|\operatorname{supp}(f) \cap \operatorname{supp}(g)| = 1$, possiamo supporre $|\operatorname{supp}(f_t) \cap \operatorname{supp}(g)| = 1$, da cui per il lemma 5.21, si ha

$$N(f_{\bullet} \circ g) \equiv N(f_{\bullet}) + N(g)$$
, da cui $N(f \circ g) = N(f) + N(g)$.

Se $a, b \in supp(f)$, si possono avere due casi: $a \in b$ stanno nel supporto di un unico ciclo, oppure a e b stanno nel supporto di due cicli disgiunti. Nel primo caso possiamo supporre $|\operatorname{supp}(f_t) \cap \operatorname{supp}(g)| = 2$, da cui per il lemma 5.21

$$N(f_t \circ g) = N(f_t) - N(g) \implies N(f \circ g) = N(f) - N(g)$$

Nel secondo caso possiamo supporre

$$|\operatorname{supp}(f_t) \cap \operatorname{supp}(g)| = 1$$
 e $|\operatorname{supp}(f_{t-1}) \cap \operatorname{supp}(g)| = 1$.

Allora, se $\sigma := f_t \circ q$, σ è un ciclo di lunghezza $l_t + 1$ e $N(\sigma) = N(f_t) + 1$ e inoltre $|\operatorname{supp}(f_{t-1}) \cap \operatorname{supp}(\sigma)| = 1$. Quindi per (1) si ha

$$N(f_{t-1} \circ \sigma) = N(f_{t-1}) + N(\sigma)$$

Essendo la permutazione $f_{t-1} \circ \sigma$ disgiunta dalle permutazioni f_1, f_2, \dots, f_{t-2} , si ricava

$$N(f_0 \circ g) = N(f_1 \circ \dots \circ f_{t-1} \circ \sigma) =$$

= $N(f_1) + \dots + N(f_{t-2}) + N(f_{t-1}) + N(\sigma) =$
= $N(f_1) + \dots + N(f_{t-2}) + N(f_{t-1}) + N(f_t) + 1 = N(f_1 + N(\sigma))$

Si conclude che

$$N(f \circ g) = N(f) \pm N(g)$$

e quindi

$$sgn(f \circ g) = -sgn(f) = sgn(f) sgn(g).$$

Sia ora a una qualsiasi permutazione: possiamo scrivere a come prodotto di N(a)trasposizioni: $q = \tau_1 \circ \tau_2 \circ ... \circ \tau_{N(a)}$ e facciamo induzione su N(q). Allora

$$\operatorname{sgn}(f \circ g) = \operatorname{sgn}((f \circ \tau_1 \circ \tau_2 \circ ...) \circ \tau_{N(g)})$$

che, per il caso appena dimostrato di una sola involuzione, permette di scrivere

$$sgn(f \circ \tau_1 \circ \tau_2 \circ ...) sgn(\tau_{N(a)}),$$

da cui per ipotesi induttiva

$$\operatorname{sgn}(f \circ g) = \operatorname{sgn}(f) \operatorname{sgn}(\tau_1) \dots \operatorname{sgn}(\tau_{N(g)}) =$$

= $\operatorname{sgn}(f)(-1)^{N(g)} = \operatorname{sgn}(f) \operatorname{sgn}(g).$

Possiamo quindi affermare che una permutazione è di classe pari se e solo se si può scrivere come prodotto di un numero pari di trasposizioni.

5.3 Sottogruppi

Definizione 5.23. Un sottoinsieme non vuoto H di un gruppo G si dice sottogruppo se:

- (S1) H è stabile, cioè $xy \in H$ per ogni coppia di elementi $x, y \in H$;
- (S2) se $x \in H$, allora anche $x^{-1} \in H$.

Un sottogruppo H di G si dice proprio se $H \neq G$. Per indicare che H è un sottogruppo di G scriveremo $H \leq G$, nel caso in cui H è proprio scriveremo H < G. Chiaramente $1 \in H$ per ogni sottogruppo H, poiché (S1) implica $1 = xx^{-1} \in H$ per ogni elemento $x \in H$ in quanto $x^{-1} \in H$ per (S2).

Esempio 5.24. Ci sono sempre i sottogruppi $G \le G$ e $\{1\} \le G$, che chiameremo banali. In certi casi non ci sono sottogruppi non banali, come vedremo nel lemma 5.60 per il gruppo $\{Z_m, +\}$, con p primo.

I sottogruppi di un gruppo G sono precisamente i sottoinsiemi H di G che risultano dei gruppi con la stessa operazione di G, cioè con la restrizione dell'operazione di G ad H. Di conseguenza l'operazione del sottogruppo H ha le stesse proprietà di quella di G: ad esempio se G è abeliano, anche il suo sottogruppo H lo è.

Vediamo ora qualche esempio di sottogruppo. Iniziamo con gli esempi numerici, la cui dimostrazione è un facile esercizio.

Esempio 5.25. Alcuni sottogruppi del gruppo additivo dei numeri complessi sono:

$$(\mathbb{Z}, +) \le (\mathbb{Q}, +) \le (\mathbb{R}, +) \le (\mathbb{C}, +).$$

E alcuni sottogruppi del gruppo moltiplicativo dei numeri complessi non nulli sono:

$$(\mathbb{Q}^*, \cdot) < (\mathbb{R}^*, \cdot) < (\mathbb{C}^*, \cdot)$$
 e anche $(\mathbb{S}, \cdot) < (\mathbb{C}^*, \cdot)$.

Infine (\mathbb{Z}^*,\cdot) eredita il prodotto per esempio da (\mathbb{Q}^*,\cdot) ma, pur essendo stabile rispetto alla moltiplicazione, non è un sottogruppo di (\mathbb{Q}^*,\cdot) , in quanto gli unici elementi invertibili sono 1,-1.

Esempio 5.26. Sia S_X il gruppo delle permutazioni su un insieme X. Sia $A\subseteq X$ e sia

$$H = \{f \in S_X : f(a) = a \text{ per ogni } a \in A\}.$$

Allora H è un sottogruppo. Infatti l'identità appartiene ad H, che pertanto non è vuoto. Inoltre se $f,g\in H$, si ha $(f\circ g)(a)=f(g(a))=f(a)=a$ per ogni $a\in A$, da cui segue che $f\circ g\in H$. Infine se $f\in H$ e $a\in A$, si ha a=f(a), da cui, applicando $f^{-1}, f^{-1}(a)=f^{-1}(f(a))=(f^{-1}\circ f)(a)=id(a)=a$. Concludiamo che anche f^{-1} I ponertiene ad H.

Lemma 5.27. Sia S_n il gruppo delle permutazioni su un insieme con n elementi. Allora l'insieme $A_n = \{ f \in S_n : f \in di \text{ classe pari} \}$ è un sottogruppo di S_n .

DIMOSTRAZIONE. Innanzitutto A_n non è vuoto, perché l'identità ha classe pari. Se $f \circ g$ sono due permutazioni di classe pari, allora anche $f \circ g$ è di classe pari, come dimostrato nel lemma 5.22. Se

$$f = \sigma_1 \circ \sigma_2 \circ \dots \circ \sigma_t$$

è la fattorizzazione di f in cicli disgiunti.

$$f^{-1} = \sigma_1^{-1} \circ \sigma_2^{-1} \dots \circ \sigma_t^{-1}$$

è la fattorizzazione di f^{-1} in cicli disgiunti perché i cicli σ_i permutano a due a due. Poichth la lunghozza \mathcal{A}_i σ_i^{-1} coinsidar con la lunghozza \mathcal{A}_i σ_i id ha $\mathcal{M}(f) = \mathcal{M}(f^{-1})$, \square

Definizione 5.28. Il sottogruppo A_n si chiama gruppo alterno su n elementi.

 Π lemma seguente fornisce un criterio per verificare se un sottoinsieme è un sottogruppo.

Lemma 5.29. Un sottoinsieme non vuoto H di un gruppo G è un sottogruppo se e solo se

$$x^{-1}y \in H$$
 per ogni coppia di elementi $x, y \in H$. (2)

DIMOSTRAZIONE. Sia $H \le G$. Se $x, y \in H$, allora $x^{-1} \in H$ per (S2) della definizione 5.23 e quindi $x^{-1}y \in H$ per (S1).

Supponiamo che valga (2). Essendo H non vuoto esiste almeno un elemento $x_0 \in H$; applicando (2) a x_0 et x_0 , ricaviamo $1 = x_0^{-1}x_0 \in H$. Sia $x \in H$, applicando (2) ad x e 1 troviamo $x^{-1} = x^{-1}$! $\in H$. Siano $x, y \in H$, per la proprieta (S2) della definizione 5.3 già verificata, vale $x^{-1} \in H$. Dalla (2) applicata a x^{-1} e y ricaviano $x \in (x^{-1})^{-1}y \in H$. \square

Utilizziamo il lemma 5.29 per provare che l'intersezione di sottogruppi è un sottogruppo.

Lemma 5.30. L'intersezione di una famiglia qualsiasi di sottogruppi di un gruppo G è ancora un sottogruppo di G.

DIMOSTRAZIONE. Sia $\{H_i\}_{i\in I}$ una famiglia di sottogruppi del gruppo G e sia

$$H = \bigcap_{i \in I} H_i$$
.

Allora $1 \in H_i$ per ogni $i \in I$, quindi $1 \in H$. Per $x, y \in H$ si ha $x, y \in H_i$ per ogni $i \in I$. Quindi (2) implica $x^{-1}y \in H_i$ per ogni $i \in I$. Di conseguenza $x^{-1}y \in H$. Per il lemma $5.29 \ H$ è un sottogruppo. \Box

Se X è un sottoinsieme di G, l'intersezione di tutti i sottogruppi di G contenenti X è un sottogruppo di G che si chiama sottogruppo generato da X e si denota con (X). Chiaramente (X) è li ui piccolo sottorrumpo di G contenente X.

In particolare, se G=(X), diremo che X è un sistema di generatori di G oppure che G è generato da X. Inoltre, per alleggerire la notazione, se X è un insieme finito $X=\{x_1,x_2,\dots,x_n\}$, si scrive $(X)=(x_1,x_2,\dots,x_n)$ e si dice che G è finitamente generato.

Lemma 5.31. Sia $X = \{x\}$. Allora il sottogruppo generato da X coincide con l'insieme $\{x^n : n \in \mathbb{Z}\}$ di tutte le potenze di x.

DIMOSTRAZIONE. Poiché $\langle x \rangle$ è un sottogruppo, applicando (S1) e (S2) della definizione S.23, $1 \in \langle x \rangle$ e per induzione $x^n \in \{x \}$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Applicando (Si) e (S2) della definizione S.23 a x^{n+1} e (x), si ottene anche $x^n \in (x)$ per ogni $n \in \mathbb{Z}$. Pertanto l'insieme delle potenze $H = \{x^n : n \in \mathbb{Z}\}$ è contenuto in (x). Per l'altra inclusione batas vedere che B en us ottogruppo, Infattis, so $x^n, x^n \in H$, allora $x^n x^n = x^{n+n} \in H$ e $(x^n)^{-1} = x^{-n} \in H$. Allora H è un sottogruppo che contine x e nertanto contiene x.

Definizione 5.32. Un gruppo che sia generato da un solo elemento si dice ciclico.

I gruppi ciclici sono importanti per lo studio del gruppi, perché un gruppo arbitrario è l'unione insiemistica dei suoi sottogruppi ciclici. Osserviamo che Z è un gruppo ciclico essendo generato dal suo elemento i. Vediamo ora altri esempi di sotogruppo generato da un elemento. Calcoliamo i sottogruppi di (Z, +) e dimostriamo che tutti i sottogruppi di (Z, +) sono di questo tipo.

Lemma 5.33. Sia $n \in \mathbb{N}$. Allora:

- (a) l'insieme nZ = {nz : z ∈ Z} = ⟨n⟩ è un sottogruppo di Z;
- (b) se H è un sottogruppo di Z, allora esiste n ∈ N tale che H = nZ.

DIMOSTRAZIONE. (a) Per il lemma 5.31 in notazione additiva il sottogruppo $\langle n \rangle$ è proprio $\{nz : z \in \mathbb{Z}\}$.

(b) Se $H = \{0\}$, basta prendere n = 0. Supponiamo ora $H \neq 0$. Allora esiste un elemento $h \in H$, $h \neq 0$. Se h < 0, allora $-h \in H$ e -h > 0. Possiamo quindi

supporre che esista $h_1 \in H$ con $h_1 > 0$. Per il principio del buon ordinamento in N, esiste $h_0 \in H$ tale che $h_0 > 0$ e h_0 è minimale tra tutti gli elementi positivi di H. Si ha $\langle h_0 \rangle < H$. Sia $x \in H$. Dividendo x per h_0 con resto troviamo $a \in \mathbb{Z}$ e $0 \le r \le h_0$ tali che $x = ah_0 + r$. Poiché $ah_0 \in H$ e $x \in H$, ne deduciamo che anche $r = x - qh_0 \in H$. Essendo $r < h_0$, r non può essere positivo. Quindi r = 0e pertanto $x = qh_0 \in \langle h_0 \rangle$. Questo dimostra che $H = \langle h_0 \rangle$.

Dato un elemento x di un gruppo G, possiamo considerare l'ordine del sottogrupno generato da x e il suo ordine come elemento di G. definito in 5.4. Dimostriamo che questa duplice definizione di "ordine" non crea ambiguità, perché i numeri interi dati dalle due definizioni coincidono.

Lemma 5.34. Sia G un gruppo e x un suo elemento. Allora $|\langle x \rangle| = o(x)$.

DIMOSTRAZIONE. Se o(x) = m, per il lemma 5.5 (b), avremo $x^n = x^k$ per $n, k \in \mathbb{Z}$ se e solo se $n \equiv_m k$. Allora, per l'osservazione 3.16,

$$\{x^n : n \in \mathbb{Z}\} = \{x^0, x^1, ..., x^{m-1}\},\$$

da cui concludiamo per il lemma 5.31 che

$$|\langle x \rangle| = |\{x^0, x^1, ..., x^{m-1}\}| = m.$$

Viceversa supponiamo $|\langle x \rangle| = m$: per il lemma 5.31, esistono $n_1, n_2 \in \mathbb{Z}$, con $n_1 < n_2$ tali che $x^{n_1} = x^{n_2}$. Moltiplicando a destra e a sinistra per x^{-n_1} , otteniamo $x^{n_2-n_1} = 1$ e $n_2 - n_1 > 0$, da cui segue che $S(x) = \{n \in \mathbb{N}_+ : x^n = 1\}$ non è vuoto. Dalla definizione 5.4 sappiamo che allora $o(x) = d < \infty$. Per quanto appena dimostrato o(x) = d implica $d = |\langle x \rangle| = m$.

Abbiamo dimostrato che $o(\pi) = m$ se e solo se $|\langle \pi \rangle| = m$, da cui segue

$$o(x)=\infty$$
 se e solo se $\ |\langle x \rangle|=\infty.$

Si osservi che l'unione di sottogruppi non è in generale un sottogruppo. Vale infatti il seguente fatto.

Lemma 5.35. Siano H e K sottogruppi di un gruppo G. Allora H ∪ K è un sottogruppo di G se e solo se $H \subseteq K$ oppure $K \subseteq H$.

DIMOSTRAZIONE. Se $H \subset K$ ondure $K \subset H$, allora $H \sqcup K$ è un sottogruppo poiché in tal caso $H \cup K$ coincide con K o con H rispettivamente.

Supponiamo adesso che $H \cup K$ sia un sottogruppo di G e che $H \not\subset K$. Allora esiste $h \in H$ con $h \notin K$. Sia $k \in K$, allora $k \in H \cup K$ e anche $h \in H \cup K$. Poiché $H \cup K$ è un sottogruppo di G, si ha $hk \in H \cup K$, ma $hk \notin K$. Infatti, se hk fosse un elemento di K, moltiplicandolo a destra per $k^{-1} \in K$ troveremmo

$$h = (hk)k^{-1} \in K$$
.

assurdo. Quindi $hk \notin K$ e di conseguenza $hk \in H$. Moltiplicando a sinistra per $h^{-1} \in H$ troviamo $k = h^{-1}(hk) \in H$.

Corollario 5.36. Un gruppo G non può essere unione di due suoi sottogruppi propri.

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo per assurdo che esistano due sottogruppi propri H,K di G tali che $G=H\cup K$. Allora per il lemma 5.35 si ha $H\le K$ oppure $K\le H$. Supponiamo per esempio $H\le K$. Allora $G=H\cup K=K$, in contradizione col fatto che K è un sottogruppo proprio di G.

Vedremo nel lemma 5.81 che un gruppo può essere unione di tre sottogruppi propri.

Il risultato del lemma 5.35 si può generalizzare.

Lemma 5 37 Sia

$$H_1 \subseteq H_2 \subseteq ...H_n \subseteq ...$$

una catena crescente di sottogruppi di un gruppo G. Allora

$$H = \bigcup_{i \in \mathbb{N}_+} H_j$$

è un sottogruppo di G.

DIMOSTRAZIONE. Siano $a,b\in H$, allora $a\in H_j$ e $b\in H_k$, per qualche $j,k\in \mathbb{N}$. Sia per esempio $k\geq j$, allora $a,b\in H_k$ e quindi $ab^{-1}\in H_k\subseteq H$, poiché H_k è un sottogruppo di G. $\ \Box$

Siano H e K sottogruppi di G; denoteremo con (H, K) il sottogruppo $(H \cup K)$. Denotiamo con $\mathcal{L}(G)$ l'insieme di tutti i sottogruppi del gruppo G: allora $\mathcal{L}(G)$ è un reticolo, si veda l'esercizio 5.30.

Con il simbolo HK indichiamo l'insieme dei prodotti $\{hk \mid h \in H, k \in K\}$. Chiaramente HK è contenuto in (H, K) ma in generale non coincide con (H, K). Ad etemplo, se consideriamo i sottogruppi $H=(\langle 12\rangle)$ e $K=\langle (13\rangle)$ di S_3 , si ha che |HK|=4, mentre |(H, K)|=6.

Lemma 5.38. Siano $H \in K$ sottogruppi di un gruppo G. Allora HK = KH se e solo se (H, K) = HK.

$$h_1k_1(h_2k_2)^{-1} = h_1(k_1k_2^{-1}h_2^{-1}) = h_1(h_3k_3)$$

per qualche $h_3\in H$, $k_3\in K$. Pertanto $h_1k_1(h_2k_2)^{-1}=(h_1h_3)k_3\in HK$ e quindi HK è un sottogruppo. \square

Per due sottogruppi nella particolare situazione del lemma 5,38 diamo la seguente definizione.

Definizione 5.39. Siano H, K sottogruppi di un gruppo G. Se HK = KH si dice che H e K permutano o che sono permutabili.

Osservazione 5.40. Siano H, K sottogruppi di un gruppo G. Se $H \leq K$, allora HK = K = KH. Infatti $K \leq HK$, in quanto $1 \in H$ e $k = 1k \in HK$, per ogni $k \in K$ Inoltre HK < K in quanto $h \in H < K$ implies $hk \in K$.

È noto che vale la legge distributiva dell'unione rispetto all'intersezione di insiemi. Vediamo che in generale la legge distributiva del prodotto di sottogruppi rispetto all'intersezione non vale, cioè dati tre qualsiasi sottogruppi H, K, L di un gruppo G. non vale $(HK) \cap L = (H \cap L)(K \cap L)$. Osserviamo che una delle due inclusioni è vera.

Osservazione 5.41. Dati H, K, L sottogruppi di un gruppo G si ha

$$(H \cap L)(K \cap L) \subseteq (HK) \cap L$$
.

Infatti

$$H \cap L \subseteq H$$
 e $K \cap L \subseteq K$ \Longrightarrow $(H \cap L)(K \cap L) \subseteq HK$,

ma anche

$$H \cap L \subseteq L$$
 e $K \cap L \subseteq L$ \Longrightarrow $(H \cap L)(K \cap L) \subseteq L$.

in quanto L è un sottogruppo.

Il seguente esempio dimostra che l'altra inclusione non vale in generale, si veda anche l'esercizio 5.29 per un esempio con un gruppo abeliano infinito.

Esempio 5.42. Siano $G = S_3$, $H = \langle (123) \rangle$, $K = \langle (12) \rangle$ e $L = \langle (13) \rangle$. Allora $HK = G, H \cap L = \{1\} \in K \cap L = \{1\} \text{ da cui}$

$$(HK)\cap L=G\cap L=L=\langle (13)\rangle > (H\cap L)(K\cap L)=\{1\}.$$

Vale però una forma particolare della legge distributiva.

Teorema 5.43. (Legge modulare di Dedekind) Siano H, K, L sottogruppi di un gruppo G e sia $K \subseteq L$. Allora

$$(HK) \cap L = (H \cap L)K$$
.

In particolare, se H e K permutano, si ha

$$(H, K) \cap L = (H \cap L, K).$$

DIMOSTRAZIONE. La prima inclusione è già stata dimostrata nel caso più generale nell'osservazione 5.41. Viceversa supponiamo $x \in (HK) \cap L$; allora x = hk per qualche $h \in H$ e $k \in K$, da cui $h = xk^{-1} \in LK = L$, cjoè $h \in H \cap L$ e dunque $x \in (H \cap L)K$. La seconda parte discende direttamente dal lemma 5.38. \square

5.4 Classi laterali di un sottogruppo

Se H è un sottogruppo di un gruppo G, introduciamo in G una relazione binaria nonendo $x \sim y$ quando $x^{-1}y \in H$.

Lemma 5.44. Siano G un gruppo, H un sottogruppo di G, $x,y \in G$ e

$$x \sim y \iff x^{-1}y \in H$$
.

Allora:

(a) ~ è una relazione di equivalenza;

 (b) la classe di equivalenza [x]_∞ coincide con l'insieme {xh : h ∈ H}, che denoteremo brevemente con xH;

(c) $\{xH : x \in G\}$ è una partizione di G.

DIMOSTRAZIONE. (a) Sia $x \in G$. Allora $x \sim x$ in quanto $x^{-1}x \in H$. Se $x \sim y$, allora $x^{-1}y \in H$. Per la proprietà (S2) della definizione 5.23 ricaviamo

$$y^{-1}x = (x^{-1}y)^{-1} \in H$$

e di conseguenza $y\sim x$. Se $x\sim y$ e $y\sim z$, allora $x^{-1}y\in H$ e $y^{-1}z\in H$. Moltiplicando questi due elementi di H si ricava da (S1)

$$x^{-1}z = (x^{-1}y)(y^{-1}z) \in H.$$

(b) Sia $y \in [x]_{\sim}$. Allora $x \sim y$ e quindi $x^{-1}y \in H$. Pertanto $x^{-1}y = h$ per qualche elemento $h \in H$. Deduciamo che y = xh.

Viceversa, se y=xh per qualche elemento $h\in H$, allora $x^{-1}y=h\in H$ e quindi $x\sim y$ e $y\in [x]_{\infty}$

(c) Le classi di equivalenza di una relazione di equivalenza costituiscono una partizione, quindi per (a) e (b) $\{xH:x\in G\}$ è una partizione di G. \square

In seguito chiameremo la classe di equivalenza xH classe laterale sinistra di H in G.

Dato un sottogruppo H del gruppo G, si introduce un'altra relazione \sim' per $x,y\in G$ ponendo $x\sim'$ y se e solo se $xy^{-1}\in H$. Si dimostra in modo analogo al precedente il sezuente lemma.

Lemma 5.45. Siano G un gruppo, H un sottogruppo di G, $x,y \in G$ e

$$x \sim y \iff xy^{-1} \in H$$
.

Allora:

- (a) ~' è una relazione di equivalenza;
- (b) la classe di equivalenza [x] ~ coincide con l'insieme {hx : h ∈ H} = Hx;
- (c) {Hx}x∈G è una partizione di G.

Osserviamo che se G è un gruppo abeliano, H un suo sottogruppo e $x \in G$, allora la classe laterale sinistra in notazione additiva è x + H che coincide con la classe laterale destra H + x, visto che ogni elemento di H commuta con x.

La seguente facile osservazione verrà utilizzata numerose volte.

Osservazione 5.46. Sia H un sottogruppo di un gruppo $G \in x, v \in G$. Allora

$$xH=yH\iff x^{-1}y\in H\iff x\in yH, \quad e$$

$$Hx = Hy \iff xy^{-1} \in H \iff x \in Hy.$$

Vediamo alcuni asemni.

Esempio 5.47. Sia $G = (\mathbb{Z}_+ +)$ e sia $H = 4\mathbb{Z}$. Abbiamo visto nel Jemma 5.33 che Hè un sottogruppo di G. Troviamo le classi laterali sinistre (e quindi destre) di H:

$$0 + 4\mathbb{Z} = \{4m : m \in \mathbb{Z}\},$$
 $1 + 4\mathbb{Z} = \{1 + 4m : m \in \mathbb{Z}\},$
 $2 + 4\mathbb{Z} = \{2 + 4m : m \in \mathbb{Z}\},$ $3 + 4\mathbb{Z} = \{3 + 4m : m \in \mathbb{Z}\}.$

cui le classi laterali sinistre non coincidono con le classi laterali destre.

Esempio 5.48. Sia $G = S_3$ il gruppo delle permutazioni su 3 oggetti e sia H =((12)). Troviamo le classi laterali sinistre di H:

 $id \circ H = \{id, (12)\}.$ $(123) \circ H = \{(123), (13)\},\$

 $(132) \circ H = \{(132), (23)\}.$

Mentre le classi laterali destre sono:

 $H \circ id = \{id, (12)\}.$

 $H \circ (123) = \{(123), (23)\},\$

 $H \circ (132) = \{(132), (13)\}.$

În generale quindi le classi laterali destre e sinistre non coincidono. Si può invece dimostrare che hanno la stessa cardinalità.

Lemma 5.49. Sia G un gruppo ed H ≤ G. Ogni classe laterale di H in G ha la stessa cardinalità di H

DIMOSTRAZIONE. Sia $x \in G$. Definiamo un'applicazione $f: H \to xH$ ponendo f(h) = xh. Per la definizione di xH, f è suriettiva. Verifichiamo che f è iniettiva. Infatti, se f(h) = f(h'), allora xh = xh' e per la legge di cancellazione si ottiene h = h'. Quindi xH ha la stessa cardinalità di H. Allo stesso modo si verifica che le classi laterali destre hanno la stessa cardinalità di H. . .

Lemma 5.50. Sia G un gruppo ed $H \leq G$. La cardinalità dell'insieme $\{xH\}_{x\in G}$ delle classi laterali sinistre di H in G coincide con la cardinalità dell'insieme {Hx} and delle classi laterali destre di H in G.

DIMOSTRAZIONE. Ad ogni classe laterale sinistra xH corrisponde la classe laterale destra Hx^{-1} e questa corrispondenza definisce una biezione tra i due insiemi.

Definizione 5.51. La cardinalità comune degli insiemi $\{xH\}_{x\in G}$ e $\{Hx\}_{x\in G}$ si indica con [G:H] e si dice *indice* del sottogruppo H in G.

Il seguente celebre teorema di Lagrange rivela una relazione semplice, ma molto utile tra la cardinalità di un sottogruppo H di un gruppo finito G e l'indice di H in G.

Teorema 5.52. (Teorema di Lagrange) Siano G un gruppo finito ed H un suo sottogruppo. Allora

$$|G| = [G : H]|H|$$
.

DIMOSTRAZIONE. Abbiamo dimostrato che la relazione \sim definita nel lemma 5.44 è una relazione di equivalenza. Pertanto G è unione disgiunta delle classi di equivalenza, cio di classi laterali sinistre di H in G. Ci sono esattamente [G:H] di queste classi e dal lemma 5.49 ognona di queste ha la stessa cardinalith di H. Allora [G] = [G:H]H.

Il teorema di Lagrange ha un importantissimo corollario che consente di mettere in relazione l'ordine di un gruppo finito e quello dei suoi sottogruppi.

Corollario 5.53. Sia G un gruppo finito e H un sottogruppo di G. Allora |H| e |G:H| dividono |G|.

Quindi se consideriamo un gruppo di ordine 12, come ad esempio $G = \mathbb{Z}_{12}$, G non potrà avere sottogruppi di ordine 5 o 10, ma potrà avere sottogruppi di ordine 2, 3, 4 o 6, oltre a quelli banali di ordine 1 e 12. Analogamente se consideriamo il gruppo A_1 , anch'esso di ordine 12 e 3.20 so nota avere sottogruppi di ordine 1, 2, 3.4, 6, 12, nm

Il teorema di Lagrange permette di conoscere i possibili periodi degli elementi di un certo gruppo finito G.

come vedremo nell'esempio 8.21, non è detto che li abbia.

Corollario 5.54. Sia G un gruppo finito e x un elemento di G. Allora o(x) divide

 $|G| \in x^{|G|} = 1$.

DIMOSTRAZIONE. Per il lemma 5.34 $o(x) = |\langle x \rangle|$. Allora dal corollario 5.53 seque

che o(x) divide |G|. Inoltre $x^{|G|} = 1$ per il lemma 5.5 (a). \Box Un caso particolare si ha quando tutti gli elementi di un gruppo G hanno ordine una potenza di uno stesso primo p.

Definizione 5.55. Sia p un primo fissato. Un gruppo G in cui ogni elemento ha ordine p^n , per qualche $n \in \mathbb{N}$, si dice p-gruppo. Un p-sottogruppo di un gruppo G è un sottogruppo di G che è un p-gruppo.

Il corollario 5.54 garantisce che se un gruppo G ha ordine v^n , allora tutti i suoi elementi hanno ordine che divide p^n e pertanto G è un p-gruppo. Nel lemma 8.13dimostreremo che se p è un primo, i p-gruppi finiti sono esattamente i gruppi di ordine p^n , per qualche $n \in \mathbb{N}_+$.

C'è un importante teorema della teoria dei gruppi finiti che permette di invertire parzialmente il teorema di Lagrange in un caso particolare.

Il primo teorema di Sylow 8.17 che dimostreremo nel capitolo 8 afferma che se G è un gruppo finito di ordine divisibile per il primo v e v^a è la massima potenza di p che divide l'ordine di G, allora esiste un sottogruppo di ordine esattamente p^a .

Definizione 5.56. Sia G gruppo finito, $|G| = p^a n$, con p primo e (p, n) = 1. Allora un sottogruppo P di G di ordine v^a si dice un p-sottogruppo di Sylow di G. L'insieme dei p-sottogruppi di Sylow di G si denota con $Syl_p(G)$.

Abbiamo visto che c'è una relazione tra l'ordine di un gruppo G e l'ordine dei suoi elementi. Se l'insieme $\{n \in \mathbb{N}_+ : x^n = 1 \ \forall x \in G\}$ non è vuoto, il minimo di tale insieme si dice l'esponente di G e si denota con $\exp(G)$.

Esemplo 5.57. L'esponente del gruppo \mathbb{Z}_8 è 8, mentre $\exp(\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2) = 2$. Infine $\exp(\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3) = 6$. Nell'esercizio 7.30, si chiede di dimostrare che se G è un gruppo abeliano, allora $|G| = \exp(G)$ se e solo se G è ciclico. Questa proprietà non è vera nei gruppi non abeliani, in quanto $\exp(S_3) = 6 = |S_3|$, ma S_3 non è ciclico.

Osservazione 5.58. Osserviamo che se G è finito, allora

$$\exp(G) = m.c.m.\{o(x) : x \in G\}.$$

Pertanto se G è un gruppo finito di ordine n, allora $\exp(G)$ divide n. Infatti se $x \in G$. si ha che o(x) divide |G| per il corollario 5.54, da cui segue l'asserto.

Applichiamo il teorema di Lagrange per determinare tutti i sottogruppi di alcuni gruppi.

Esemplo 5.59. Calcoliamo tutti i sottogruppi di $G = (\mathbb{Z}_2, +)$. Se H è un sottogruppo di G, |H| deve dividere 3. Quindi le sole possibilità sono |H| = 1, 3, da cui segue che H può essere solo $\{0\}$ o G.

Come si vede dall'esempio 5.59, lo stesso ragionamento vale ogni qualvolta si abbia un gruppo di ordine un numero primo. Inoltre i gruppi di ordine un primo sono sempre ciclici.

Lemma 5.60. Sia G un gruppo di ordine p, con p primo. Allora:

- (a) gli unici sottogruppi di G sono {1_G} e G;
- (b) G è ciclico:
 - (c) tutti gli elementi non nulli di G hanno ordine p e generano G.

DIMOSTRAZIONE. (a) Se H è un sottogruppo di G, |H| deve dividere p per il corollario 5.53. Quindi le sole possibilità sono |H|=1 o p, da cui segue che H può essere solo $\{1_G\}$ o G.

(b) - (c) Sia x un elemento di G, x ≠ 1. Allora |⟨x⟩| = p per (a) e quindi ⟨x⟩ coincide con G. Per il lemma 5.34 si ha infine o(x) = p. □

Il teorema di Lagrange vale solo per gruppi finiti. Si può dire qualcosa anche per i gruppi infiniti, come si dimostra nel seguente lemma.

Lemma 5.61. Se $H \in K$ sono sottogruppi di indice finito del gruppo G, allora anche il sottogruppo $H \cap K$ ha indice finito in G.

DIMOSTRAZIONE. Basta provare che il sottograppo $H \cap K$ ha un numero finito di classi isterati initarte: L calssi isteratione de quivalenza L calcsi initiarte: L calcsi L calcsi

In generale, se G è un gruppo infinito e H un sottogruppo di G, si ha

$$|G| = \max\{|G: H|, |H|\}.$$

La dimostrazione di questo fatto, che utilizza proprietà dei numeri cardinali infiniti, viene lasciata nell'esercizio 5.23.

5.5 Sottogruppi normali

Definizione 5.62. Un sottogruppo H di un gruppo G si dice normale se vale

$$xH = Hx$$
 per ogni elemento $x \in G$.

Si denota brevemente con H riangleq G.

Quando un sottogruppo H di un gruppo G è normale, non c'è più distinzione tra classi laterali sinistre e classi laterali destre. L'insieme delle classi laterali di H in Gsi indica con G/H.

Lemma 5.63. Se G è un gruppo abeliano, allora tutti i sottogruppi di G sono normali.

DIMOSTRAZIONE. Se G è abeliano e H è un sottogruppo di G, allora xh=hx per ogni $x\in G$, $h\in H$ e quindi xH=Hx per ogni $x\in G$, $\operatorname{cioè} H$ è normale. \square

Non è però vero il viceversa. Esistono cioè dei gruppi non abeliani in cui tutti i sottogruppi sono normali, come vedremo nel lemma 5.81.

Se il gruppo non è abeliano, non è detto che tutti i sottogruppi siano normali, come abbiamo verificato nell'esempio 5.48; se $G = S_3$ e $H = \langle (12) \rangle$, allora la classe laterale sinistra (123) o H non coincide con la classe laterale destra $H \circ (123)$.

Dimostriamo ora un utile criterio per verificare se un sottogruppo di un gruppo Gè normale, senza dover controllare l'uguaglianza delle classi laterali destre e sinistre.

Lemma 5.64. Un sottogruppo H di un gruppo G è normale se e solo se

$$x^{-1}hx \in H$$
 per ogni $x \in G$ e per ogni $h \in H$. (3)

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che H sia normale. Sia $x \in G$ e $h \in H$. Allora $hx \in Hx = xH$, quindi esiste $h' \in H$ tale che hx = xh'. Di conseguenza

$$x^{-1}hx = h' \in H$$
.

Questo dimostra (3).

Supponiamo ora che valga (3). Per dimostrare che H è normale bisogna provare che xH = Hx per ogni elemento $x \in G$. Sia $x \in G$ e $xh \in xH$: per (3) applicata all'elemento x^{-1} , esiste un elemento $h' \in H$ tale che $xhx^{-1} = h'$. Allora xh = h'xe quindi $xh \in Hx$. Per dimostrare l'inclusione $Hx \subseteq xH$ si prenda un elemento $hx \in Hx$. Per (3) abbiamo $x^{-1}hx \in H$ e quindi $x^{-1}hx = h'$ per qualche $h' \in H$. Di conseguenza $hx = xh' \in xH$. \square

Osservazione 5.65. Nella dimostrazione precedente abbiamo afruttato il fatto che (3) significa $x^{-1}hx = h'$ per ogni elemento $x \in G$, ogni elemento $h \in H$ e un opportuno elemento $h' \in H$. In generale h' può non coincidere con h. Tuttavia questa regola di scambio permette di avere per ogni $x \in G$ e per ogni $h \in H$ un elemento $h' \in H$ tale che hx = xh'.

Definizione 5.66. Sia G un gruppo e $x \in G$. Allora il conjugato di x tramite $a \in G \ge$ l'elemento $g^{-1}xg$, che denotiamo con x^g . Se H è un sottogruppo di G. il coniuvato di H tramite $a \in \mathbb{N}$ il sottoinsieme $\{h^g : h \in H\}$, che denotiamo con H^g .

In questi termini nell'osservazione 5.65 h' è il conjugato di \hat{h} tramite x. È facile verificare che H^g è un sottogruppo di G, si veda l'esercizio 5.31.

Usando il lemma 5.64 e la notazione appena introdotta si dimostra il seguente lemma.

Lemma 5.67. Sia N un sattogruppo di G. Allora sono equivalenti:

- (a) N è normale in G:
- (b) N^g ≤ N per ogni q ∈ G;
- (c) N = N^g per ogni q ∈ G.

DIMOSTRAZIONE, (a) è equivalente a (b) per il lemma 5.64.

È sufficiente verificare che (b) implica (c), essendo l'altra implicazione ovvia. Sia $g \in G$, allora per (b) applicata a g^{-1} si ha $N^{g^{-1}} \le N$, cioè $gNg^{-1} \le N$, da cui si ottiene, moltiplicando a destra per g e a sinistra per g^{-1} , $N \le g^{-1}Ng$, che conclude la dimostrazione. \square

Lemma 5.68. Se H è un sottogruppo di un gruppo G e K è un sottogruppo normale di G allora HK = KH. In particolare HK è un sottogruppo di G. Se anche H è normale, allora HK è un sottogruppo normale di G.

DIMOSTRAZIONE. Poiché K è normale, hK=Kh per ogni $h\in H$ e quindi

$$HK = \bigcup_{h \in H} hK = \bigcup_{h \in H} Kh = KH.$$

Inoltre per il lemma 5.38, KH è un sottogruppo.

Usiamo il lemma 5.64 per dimostrare che HK è normale se H e K lo sono. Sia $x \in G$ e $hk \in HK$, cioè $h \in H$ e $k \in K$. Allora

$$x^{-1}hkx = x^{-1}h(xx^{-1})kx = (x^{-1}hx)(x^{-1}kx) \in HK$$

in quanto $x^{-1}hx \in H$ e $x^{-1}kx \in K$ perché H e K sono normali. \square

Abbiamo visto che l'intersezione di sottogruppi è ancora un sottogruppo. Lo stesso vale anche per i sottogruppi normali.

Lemma 5.69. Sia $\{N_i: i \in I\}$ una famiglia di sottogruppi normali di un gruppo G. Allora:

(a) ∩_{i∈1} N_i è un sottogruppo normale di G;

(b) ⟨N_i: i ∈ I⟩ è un sottogruppo normale di G.

DIMOSTRAZIONE. (a) Sia $x\in\bigcap_{i\in I}N_i$, allora $x\in N_i$, per ogni $i\in I$ e per il lemma 5.67 si ha $x^g\in N_i$, per ogni $i\in I$ e per ogni $g\in G$. Quindi $x^g\in\bigcap_{i\in I}N_i$ e dunque

$$\left(\bigcap_{i\in I}N_i\right)^y\leq\bigcap_{i\in I}N_i,$$

che permette di concludere grazie al lemma 5.67.

(b) Sia $x \in \langle N_i : i \in I \rangle$. Per il lemma 5.68 si ha $x = x_1 x_2 \dots x_r \text{ con } x_j \in N_{i_j}$ per qualche $i_1, \dots, i_r \in I$. Quindi

$$x^g = g^{-1}xg = (g^{-1}x_1g)(g^{-1}x_2g)...(g^{-1}x_rg) \in \langle N_i : i \in I \rangle$$

per il lemma 5.67, visto che N_{i_j} è normale per ogni $j=1,\ldots,r$. Abbiamo dimostrato che

$$(N_i : i \in I)^g \le (N_i : i \in I)$$

e quindi concludiamo per il lemma 5.67.

Per il lemma 5.69 l'insieme di tutti i sottogruppi normali di un gruppo G, che denoteremo con $\mathcal{N}(G)$ è un reticolo. Osserviamo che $\{1\}$ e G sono normali in G.

Potrebbe accadere che il reticolo dei sottogruppi normali $\mathcal{N}(G)$ contenga solo i sottogruppi banali {1} e G.

Definizione 5.70. Un gruppo privo di sottogruppi normali non banali si dice sempli-

Abbiamo già osservato nel lemma 5.60 che un gruppo di ordine un primo p non ha sottogruppi non banali, quindi a maggior ragione non ha sottogruppi normali non banali. Pertanto i gruppi (Zm. +) sono gruppi semplici. Si può dimostrare anzi che sono i soli gruppi abeliani semplici. Ci sono anche gruppi semplici non abeliani, che hanno invece "molti" sottogruppi non normali. Un'intera famiglia di gruppi semplici non abeliani è data dai gruppi alterni An, come dimostreremo più avanti nel teorema 8.27. Un esempio di gruppo semplice infinito viene descritto nell'esercizio 8.4.

Per ogni gruppo G possiamo definire un sottogruppo che è senz'altro normale, ma potrebbe essere banale; un sottogruppo che "misura" quanti elementi commutano con tutti gli elementi del gruppo.

Definizione 5.71. Un elemento $z \in G$ si dice centrale in G se za = az per ogni $g \in G$. L'insieme degli elementi centrali

$$Z(G) = \{z \in G \mid zg = gz \text{ per ogni} g \in G\}$$

si chiama centro di G.

Lemma 5.72, Il centro di un gruppo G è un sottogruppo abeliano normale di G. Ogni sottogruppo contenuto nel centro di G è normale in G.

DIMOSTRAZIONE. Sia Z(G) il centro di G, allora $1 \in Z(G)$. Siano $z, w \in Z(G)$ e $x \in G$. Dimostriamo che z^{-1} , $zw \in x^{-1}zx$ appartengono a Z(G). Sia $g \in G$; dal fatto che $z \in Z(G)$ segue che zq = qz, da cui, moltiplicando per z^{-1} a destra e a sinistra, ricaviamo $az^{-1} = z^{-1}a$, cioè $z^{-1} \in Z(G)$. Inoltre

$$(zw)q = z(wq) = z(qw) = (zq)w = q(zw),$$

cioè anche $zw \in Z(G)$.

Dalla definizione segue che zw = wz e quindi Z(G) è abeliano. Infine

$$x^{-1}zx = x^{-1}(zx) = x^{-1}(xz) = (x^{-1}x)z = z \in Z(G),$$

da cui segue che Z(G) è normale per il lemma 5.64.

La stessa dimostrazione prova che ogni sottogruppo contenuto nel centro di G è normale in G.

Osserviamo che, come accennato prima, G è abeliano se e solo se Z(G) = G, mentre se G è un gruppo semplice non abeliano il centro di G è banale (si veda l'esercizio 5.32).

5.6 Gruppi lineari

In questo paragrafo vogliamo studiare i gruppi lineari, cioè insiemi di applicazioni lineari invertibili su uno spazio vettoriale di dimensione finita che sono gruppi con l'operazione di composizione di applicazioni. È chiaro proprio dalla loro definizione che i gruppi lineari costituiscono un legame importante tra la geometria e l'algebra.

Avevamo introdotto nella definizione 4.30 il gruppo generale lineare $GL_n(K)$ di dimensione n su un campo K .

Definizione 5.73. Una matrice $(a_{ij}) \in GL_n(K)$ tale che $a_{ij} = 0$ se $i \neq j, a_{ii} = a_{jj}$ per $i, j = 1, \dots, n$ si dice una matrice scalare.

Si vede facilmente che le matrici scalari formano un sottogruppo di $GL_n(K)$. Introduciamo ora altri sottogruppi di $GL_n(K)$.

Lemma 5.74. Siano n > 1 un intero e K un campo. Allora:

 (a) il sottoinsieme SL_n(K) del gruppo lineare GL_n(K) formato dalle matrici con determinante uguale a I è un sottogruppo normale;

(b) il sottoinsieme T⁺_π(K) = {(a_{ij}) ∈ GL̄_n(K) : a_{ij} = 0 se i > j} di GL_n(K) formato delle matrici triangolari superiori è un sottogruppo di GL_n(K): T⁺_n(K) non è normale:

(c) il sottoinsieme D_n(K) = {(a_{ij}) ∈ GL_n(K) : a_{ij} = 0 se i ≠ j} di GL_n(K) formato delle matrici diagonali è un sottogruppo di GL_n(K); D_n(K) non è normale, se |K| ≥ 3;

(d) il centro di $GL_n(K)$ è l'insieme delle matrici scalari Z.

DIMOSTRAZIONE. (a) Innanzitutto $SL_n(K)$ non è vuoto, perché la matrice identica $I_n \in SL_n(K)$. Inoltre, se $A, B \in SL_n(K)$, si ha $\det(A) = \det(B) = 1$ da cui, per il teorema di Binet 4.31 e per il corollario 4.32 (a).

$$det(A^{-1}B) = det(A^{-1}) det(B) = det(A)^{-1} det(B) = 1.$$

Quindi $SL_n(K)$ è un sottogruppo. Dimostriamo che è normale. Se $C \in GL_n(K)$, allora

$$det(C^{-1}AC) = det(A) = 1$$

per il corollario 4.32 (b), da cui segue che $SL_n(K)$ è normale.

(b) Innanzitutto T⁺_n(K) non è vuoto, perché la matrice identica I_n ∈ T⁺_n(K). Siano A, B ∈ T⁺_n(K). Utilizzando la definizione dell'inversa di A, si può provare che anche A⁻¹ ∈ T⁺_n(K). Inoltre se AB = C = (c_i) e i > j si ha

$$c_{ij} = \sum_{l=1}^{n} a_{il}b_{lj}$$
,

ove se i>l, $a_{il}=0$ e se $i\le l$, allora $j< i\le l$, da cui $b_{lj}=0$. Pertanto $c_{ij}=0$ per ogni $i,j=1,\ldots,n$ e i>j, cloè $AB=C\in T^+_n(K)$.

Per dimostrare che non è un sottogruppo normale, lo dimostriamo dapprima nel caso n=2, prendendo la matrice $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in T_n^+(K)$ e la matrice $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in GL_n(K)$:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix},$$

che non appartiene a $T_n^+(K)$. Il caso n>2 si ottiene allo stesso modo, completando opportunamente le matrici utilizzate nel caso n=2.

(c) L'insieme $D_n(K)$ non è vuoto, perché la matrice identica $I_n \in D_n(K)$. Siano $A = (a_{ij}), B = (b_{ij}), E = (b_{ni}(K))$. Utilitzzando la definizione dell'inversa di A, si può provare che $A^{-1} = (a_{ni}^{-1}) \in D_n(K)$. Inoltre se $C = AB = (c_{ij})$, una semplice verifica prova che $c_{ij} = 0$ se $i \neq j$ e $c_{ij} = a_{ij}b_{ij}$ per ogni i, j = 1, ..., n.

Supponiamo $|K| \ge 3$, allora esistono due elementi distinti non nulli $a \ne b$. Supponiamo n=2 e consideriamo le matrici

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \in \mathcal{D}_n(K) \in B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in GL_n(K) :$$

$$B^{-1}AB = \begin{pmatrix} a & 0 \\ a - b & b \end{pmatrix} \notin D_n(K)$$
 perché $a - b \neq 0$.

Il caso n > 2 si ottiene allo stesso modo, completando opportunamente le matrici utilizzate nel caso n = 2.

(d) Siano $A,B\in Z$ e $C\in GL_n(K)$. Allora $A=aI_n,B=bI_n$, per qualche $a,b\in K\setminus\{0\}$ e vale

$$AB = abI_n$$
, $A^{-1} = a^{-1}I_n$, $AC = aC = Ca = CA$

Questo prova che Z è un sottogruppo contenuto nel centro di $GL_n(K)$.

Sia $A=(a_{ij})\in Z(GL_n(K))$ e siano E_{rs} le matrici definite nell'esempio 4.23. Definiamo $B_{rs}=I_n+E_{rs}$ e osserviamo che $\det(B_{rs})=1$, se $r\neq s$. Quindi $B_{rs}\in GL_n(K)$ per ogni $r,s=1,\ldots n, r\neq s$. Fissiamo B_{rs} ; poiché A commuta con B_{rs} , si ha

$$AB_{rs} = A(I_n + E_{rs}) = A + AE_{rs} = B_{rs}A = (I_n + E_{rs})A = A + E_{rs}A$$

da cui si ottiene $AE_{r,r} = E_{r,r}A$. Ora la matrice $AE_{r,r}$ ha tutti gli elementi nulli eccetti nella colonna s, data dal vettore colonna (a_{1r}, \dots, a_{nr}) . La matrice $E_{r,r}A$ ha invece tutte le righe nulle eccetto Γ -resima riga, data dal vettore (a_{11}, \dots, a_{nr}) . Uguagiiando queste due matrici, concludiamo che $a_{tr} = 0$ per ogni $i \neq r$ e che $a_{rr} = a_{rr}$.

Dal fatto che A commuta con B_{rs} per ogni $r,s=1,\dots n, r \neq s$, segue che $a_{ir}=0$ per ogni $i,r=1,\dots n, i\neq r$ e $a_{rr}=a_{ss}$ per ogni $r,s=1,\dots n,$ cioè $A\in Z$. \square

Osservazione 5.75. Il gruppo $GL_n(K)$ è un gruppo non abeliano per qualsiasi campo K e per $n \ge 2$, per il punto (d) del lemma 5.74.

In modo del tutto analogo si dimostra che anche il sottoinsieme delle matrici triangolari inferiori $\mathbf{T}_n^-(K) = \{(a_{ij}) \in GL_n(K) : a_{ij} = 0 \text{ se } i < j\}$ è un sottogruppo di $GL_n(K)$. Allora vale il seguente facile lemma.

Lemma 5.76. L'intersezione del sottogruppo delle matrici triangolari superiori con il sottogruppo delle matrici triangolari inferiori è il sottogruppo delle matrici diagonali, cioè

$$T_{-}^{+}(K) \cap T_{-}^{-}(K) = D_{n}(K).$$

DIMOSTRAZIONE. Sia $A=(a_{ij})\in \Upsilon_n^+(K)\cap \Upsilon_n^-(K)$; allora $a_{ij}=0$ per ogni i< j o $j< i,i,j=1,2,\ldots,n$, da cui $a_{ij}=0$ per ogni $i\neq j,i,j=1,2,\ldots,n$, ciob $A=(a_{ii})\in D_n(K)$. L'altra inclusione ò ovvia.

Vogliamo ora introdurre un altro gruppo lineare, cioè un sottogruppo di $GL_n(K)$. Per far questo abbiamo bisogno della seguente definizione.

Definizione 5.77. Sia $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(K)$; definiamo la matrice trasposta di A come la matrice $B = (b_{ij})$ con $b_{ij} = a_{ji}$. Denotiamo la matrice trasposta di A con $A^t = (a_{ji})$.

Si prova facilmente che per $A,B\in \mathrm{M}_n(K)$, si ha $(AB)^t=B^tA^t$, si veda l'esercizio 5.34. Ci si può chiedere quando una matrice $A\in \mathrm{M}_n(K)$ coincide con la sua trasposta. Le matrici di questo tipo hanno un nome.

Definizione 5.78. Una matrice $A \in M_n(K)$ tale che $A^t = A$ si dice simmetrica.

L'insieme di tutte le matrici simmetriche di $GL_n(K)$ non forma un sottogruppo di $GL_n(K)$, come si chiede di dimostrare nell'esercizio 5.44. Consideriamo il sotsieme di tutte le matrici di $GL_n(K)$ tali che l'inversa coincide con la trasposta. Dimostriamo nel seguente lemma che questo insieme è un sottogruppo di $GL_n(K)$.

Lemma 5.79, (a) Se $A \in GL_n(K)$, allora $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$.

(b) Sia O_n(K) = {A ∈ GL_n(K) : A⁻¹ = A^t}. Allora O_n(K) è un sottogruppo di GL_n(K).

DIMOSTRAZIONE. (a) Sia $A \in GL_n(K)$ e I_n la matrice identica di $GL_n(K)$. Altora $I_n = (I_n)^t = (AA^{-1})^t = (A^{-1})^tA^t$

da cui segue che l'inversa di A^t , cioè $(A^t)^{-1}$ è proprio $(A^{-1})^t$.

(b) L'insieme $O_n(K)$ non è vuoto perché la matrice identica $I_n \in O_n(K)$. Inoître se $A, B \in O_n(K)$, per (a) e per la definizione di $O_n(K)$ si ha

$$(A^{-1})^t = (A^t)^{-1} = (A^{-1})^{-1} = A.$$

cioè A^{-1} ∈ $O_n(K)$. Inoltre

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} = B^{t}A^{t} = (AB)^{t}$$

da cui segue che $AB \in O_n(K)$. \square

I sottogruppi definiti nei lemmi 5.74 e 5.79 hanno i seguenti nomi.

Definizione 5.80. Il gruppo $SL_n(K)$ si chiama gruppo speciale lineare, il gruppo On(K) si chiama gruppo ortogonale lineare.

I gruppi lineari fino ad ora considerati possono essere definiti su qualsiasi campo. Infatti nelle definizioni non abbiamo introdotto nessuna ipotesi sul campo K. Passiamo ora a considerare alcuni casi particolari, specializzando lo studio per esempio al campo dei complessi o ai campi finiti.

Cominciamo con il gruppo Q_8 dei quaternioni di ordine 8. Lo definiamo come sottogruppo del gruppo lineare $GL_2(\mathbb{C})$. Anche Q_8 , come S_3 , è il più piccolo gruppo che gode di diverse proprietà. Ad esempio è il più piccolo gruppo non abeliano di ordine una potenza di un primo, o ancora è il più piccolo gruppo non abeliano in cui tutti i sottogruppi sono normali. Infine, come dimostriamo nel seguente lemma 5.81, Q8 è l'unione di tre suoi sottogruppi propri. È il più piccolo gruppo che gode di questa proprietà? Si veda l'esercizio 5.43.

Lemma 5.81. Siano

$$\mathbf{i} = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \quad \mathbf{j} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{k} = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

elementi di $GL_2(\mathbb{C})$ e $Q_8 = \{\pm 1, \pm \mathbf{i}, \pm \mathbf{j}, \pm \mathbf{k}\}$, ove 1 denota la matrice identica I_2 . Allora:

(a)

$$i^4 = j^4 - k^4 = 1$$
, $i^2 = j^2 = k^2 = -1$,
 $ij = k = -ji$, $jk = i = -kj$, $ki = j = -ik$,
 $i^3 = -i$, $j^3 = -j$, $k^5 = -k$:

- (b) Q_R è un sottogruppo non abeliano di GL₂(ℂ);
- (c) i sottogruppi di Q₈ sono (i), (j), (k), Z(Q₈) e sono tutti normali;
- (d) Q₈ è l'unione insiemistica di tre suoi sottogruppi, cioè Q₈ = ⟨i⟩ ∪ ⟨i⟩ ∪ ⟨k⟩.

DIMOSTRAZIONE. (a) È un facile esercizio.

(b) Bisogna verificare che prodotti di elementi di Q_B sono ancora elementi di Q_B. ricordando che la verifica per l'inverso di un elemento di Q_R non è necessaria poiché Q₈ è finito, grazie all'esercizio 5.15.

(c) Q₆ è un gruppo di ordine 8, quindi, per il teorema di Lagrange 5.52, i suoi sottogruppi propri possono avere solo ordine 4 o 2. Se un sottogruppo H contiene i. allors contiene (i) e quindi o $H = Q_8$ oppure $H = \langle i \rangle$, poiché $\langle i \rangle = \{1, i, -i, -1\}$. Analogamente per i, i, k, -i, -i, -k. Allora l'unica altra possibilità è che H non contenga nessuno di quegli elementi, cioè H = (-1). Infine i primi tre sottogruppi sono normali perché hanno indice 2, grazie all'esercizio 5,40 e il quarto è normale perché è il centro del gruppo Q₈.

(d) Ogni elemento di Q₈ è contenuto in uno dei tre sottogruppi (f), (f), (k).

Passiamo ora a considerare un esempio di un gruppo lineare infinito. Il sottogrupno definito nel seguente lemma 5.82 si dice gruppo di Heisenberg e viene utilizzato in fisica.

Lemma 5.82. Sia G l'insieme delle matrici $\begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ con $a,b,c \in \mathbb{Z}$. Allora G è un sottoerunpo di GLa(Q) e il centro di Gè

$$Z(G) = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & b \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : b \in \mathbb{Z} \right\}.$$

DIMOSTRAZIONE. La matrice identica $I_3 \in G$ ed è facile verificare che

$$\begin{pmatrix} 1 \ a \ b \\ 0 \ 1 \ c' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \ a' \ b' \\ 0 \ 1 \ c' \end{pmatrix}_{-1} \begin{pmatrix} 1 \ a + a' \ b + ac' + b' \\ 0 \ 0 \ 1 \end{pmatrix}_{-1} \begin{pmatrix} 1 \ a - a' \ b + ac' + b' \\ 0 \ 0 \ 1 \end{pmatrix}_{-1} \begin{pmatrix} 1 \ a' \ b' \\ 0 \ 0 \ 1 \end{pmatrix}_{-1} \begin{pmatrix} 1 \ a$$

Da questo segue che G è un gruppo e che il centro di G è esattamente

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & b \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : b \in \mathbb{Z} \right\}.$$

ш

Concludianto il paragrafo con alcune osservazioni riguardanti i gruppi linosati definiti sa canqui finiti. Considerianto l'insiome \mathbb{Z}_p , delle classi resto module p, ove p è un primo. Allora (\mathbb{Z}_p , $+\cdot$,) è un campo, che denoteremo con \mathbb{F}_p per ricordize che staimo parlando della struttura di campo definiti sull'insiome \mathbb{Z}_p (\mathbb{F}_p senso denota un campo, dall'iniziate della parola inglose "field"). Possiamo quindi parlare di spazi vettoriale situ clampo \mathbb{F}_p . Dalla geometria è noto che ogni spazio vettoriale di dimensione n su \mathbb{F}_p è isomorfo \mathbb{F}_p^n . Horite possiamo fissare la base canonica \mathbb{F}_p^n cherita de \mathbb{F}_p^n denita de \mathbb{F}_p^n della $\mathbb{F}_$

Osserviamo infine che uno spazio vettoriale di dimensione n su \mathbb{F}_p ha ordine p^n .

Il gruppo $GL_n(\mathbb{F}_p)$ è finito, in quanto si tratta di un insieme di matrici i cui elementi stanno in un insieme finito. Calcoliamo la cardinalità di $M_n(\mathbb{F}_p)$ e di $GL_n(\mathbb{F}_p)$.

Lemma 5.83. Sia Fp il campo con p elementi. Allora:

(a) $|M_n(\mathbb{F}_p)| = p^{n^2}$;

(b)
$$|GL_n(\mathbb{F}_p)| = [p^n - 1)(p^n - p)(p^n - p^2) \dots (p^n - p^{n-2})(p^n - p^{n-1}) = p^{n(n-1)/2}(p^n - 1)(p^{n-1} - 1)(p^{n-2} - 1) \dots (p^2 - 1)(p - 1).$$

DIMOSTRAZIONE. (a) Per ogni elemento di una matrice di $M_n(\mathbb{F}_p)$ si hanno p scelte e quindi in totale si avranno p^{n^2} possibili matrici.

(b) Ogni matrice $A=(\alpha_{ij})\in GL_{i}(\mathbb{F}_{p})$ è caratterizzata dalla proprieda (cd. $A)\neq 0$). Dalla definizione di determinante questos implica che, se denotiamo con $\alpha_{i}=(\alpha_{i1}\dots\alpha_{im})^{i}$ i caratterizzata ventire mipica continue consoni trearmente indipendende. Peratua containue quanta scelte si hanno per ogni riga. Per la prima riga α_{i} abbiamo $p^{n}-1$ scelte. Il vettore α_{i} non deve appartencer al sottoparojo generato de α_{i} , e quindi abbiamo p^{n} pecile. Il vettore α_{i} non deve apparatencer de deve apparatencer and control abbiamo p^{n} pecile. Il vettore α_{i} non dever apparatencer al sottoparojo incertare de di precedenti vettori $\alpha_{i},\dots,\alpha_{i-1}$ già fissati, ciole nontrol e deve apparatencer al sottoparojo vettoria de sati signarente che deve avere dimensione incer i cultural vettori α_{i} concludiamo che le control de con

$$|GL_n(\mathbb{F}_p)| = (p^n - 1)(p^n - p)(p^n - p^2) \dots (p^n - p^{n-2})(p^n - p^{n-1}).$$

5.7 Esercizi su gruppi e sottogruppi

Esercizio 5.1 Sia A un gruppo abeliano, a e b elementi di A di ordine rispettivamente m ed n, con m, $n \in \mathbb{Z}$. Allora l'ordine di ab divide mn.

Esercizio 5.2 Sia G un gruppo e siano $a_1, a_2, a_3 \in G$. Provare che l'inverso del prodotto $a_1a_2a_3$ è l'elemento $a_3^{-1}a_2^{-1}a_1^{-1}$.

Esercizio 5.3 Sia X un insieme e sia \triangle la differenza simmetrica, cioè l'operazione su $\mathcal{P}(X)$ così definita:

$$A, B \in \mathcal{P}(X), A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A),$$

Si provi che $(\mathcal{P}(X), \triangle)$ è un gruppo abeliano. Si calcolino i periodi degli elementi di $(\mathcal{P}(X), \triangle)$.

Esercizio 5.4 Se σ è un ciclo, è vero che anche il suo quadrato σ^2 è un ciclo?

Esercizio 5.5 Dimostrare che ogni permutazione in S_3 è un ciclo e le uniche permutazioni in S_4 che non sono cicli sono (12)(34), (13)(24) e (14)(23).

Esercizio 5.6 Scrivere tutte le permutazioni di S_5 e S_6 che non sono cicli.

Esercizio 5.7 Sia σ la permutazione di S_{12} definita come segue:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 \ 2 \ 3 \ 4 & 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 & 10 \ 11 \ 12 \\ 5 \ 6 \ 7 \ 10 \ 12 \ 9 \ 4 \ 3 \ 11 & 8 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Si trovi la decomposizione in cicli disgiunti delle permutazioni σ , σ^2 , σ^3 e σ^5 .

Esercizio 5.8 Siano σ e τ le permutazioni di S_{10} definite come segue:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 2 & 4 & 5 & 7 & 9 & 8 & 10 & 6 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad \tau = (23).$$

Si trovi la decomposizione in cicli disgiunti di σ , τ , $\sigma \circ \tau$ e $\tau \circ \sigma$.

Esercizio 5.9 Siano σ e τ le permutazioni di S_8 definite rispettivamente come segue:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 3 & 4 & 1 & 6 & 7 & 8 & 5 \end{pmatrix}, \qquad \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 5 & 8 & 7 & 6 & 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

Si dimostri che $\sigma \tau = \tau^{-1} \sigma$ e si trovi la decomposizione in cicli disgiunti di σ , τ e $\sigma \tau$.

Esercizio 5.10 Siano $2 \le n \in \mathbb{N}$ e $\sigma \in S_n$ una permutazione non identica. Se $\sigma = \rho_1 \dots \rho_t$ è la fattorizzazione di σ in cicli disgiunti ρ_t di lunghezze l_i , $i = 1, \dots, t$ rispettivamente, si dimostri che $\sigma(\sigma) = m.c.m.\{l_i: i = 1, \dots, t\}$.

Esercizio 5.11 Sia $X = \{x, y\}$. Si dimostri che il sottogruppo generato da X coincide con l'insieme

$$H = \{x^{n_1}y^{m_1}x^{n_2}y^{m_2}\dots x^{n_k}y^{m_k}: k \in \mathbb{N}_+, n_i, m_i \in \mathbb{Z} \text{ per } i = 1, 2, \dots, k\}.$$

Se x ed y sono permutabili, si dimostri che (X) coincide con l'insieme

$$\{x^nv^m: n, m \in \mathbb{Z}\}.$$

Esercizio 5.12 Sia $X=H\cup K$, dove H e K sono sottogruppi di G. Provare che:

(a) il sottogruppo generato da
$$X$$
 coincide con l'insieme

 $\{h_1k_1h_2k_2 \dots h_sk_s : s \in \mathbb{N}_+, h_i \in H, k_i \in K \text{ per } i = 1, 2, \dots, s\};$ (b) se G è abeliano, il sottogruppo generato da X coincide con l'insieme

$$HK = \{hk : h \in H, k \in K\}.$$

Esercizio 5.13 Ricavare la conclusione dell'esercizio 5.11 dal lemma 5.31 e dall'esercizio 5.12.

Esercizio 5.14 Si dimostri che l'insieme $\{(12)(34),(13)(24),(14)(23),id\}$ è un sottogruppo di S_4 .

Esercizio 5.15 Sia G un gruppo finito. Un sottoinsieme non vuoto H di G è un sottogruppo se H è stabile, cioè se $ab \in H$ per ogni a,b in H.

Esercizio 5.16 Sia G il gruppo delle funzioni reali a variabile reale con la somma, come definito nell'esercizio 4.15. Si dimostri che i seguenti insiemi sono dei sottorurori di G:

- (a) $C(\mathbb{R}) = \{\text{funzioni continue } f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}\};$
- (b) D(R) = {funzioni derivabili f : R → R};
 (c) I(R) = {funzioni integrabili f : R → R}.

Esercizio 5.17 Siano G ed H due gruppi e sia $G \times H$ il gruppo prodotto diretto definito nel teorema 4.19. Si dimostri che i seguenti sottoinsiemi sono sottogruppi:

Esercizio 5.18 Sia G un gruppo e sia $G \times G$ il gruppo prodotto diretto definito nel teorema 4.19. Si dimostri che $D = \{(q,q) : q \in G\}$ è un sottogruppo di $G \times G$.

Esercizio 5.19 Sia V uno spazio vettoriale di dimensione 3 sul campo $\mathbb R$ generato dai vettori e_1,e_2 ed e_3 . Si dimostri che il sottoinsieme $W=\{ae_1+be_2:a_ib\in\mathbb R\}$ è un sottogruppo di V. Si descrivano le classi laterali destre e sinistre di W.

Esercizio 5.20 Sia V uno spazio vettoriale di dimensione n sul campo \mathbb{R} e sia W un sottospazio proprio di V. Si descrivano le classi laterali destre e sinistre di W.

Esercizio 5.21 Sia $n \in \mathbb{N}_+$. Dato il sottogruppo $n\mathbb{Z} = \{nz : z \in \mathbb{Z}\}$ di $(\mathbb{Z},+)$ si calcoli $[\mathbb{Z}:n\mathbb{Z}]$.

Esercizio 5.22 Per i gruppi $G=(\mathbb{Z}_2,+), (\mathbb{Z}_3,+), (\mathbb{Z}_4,+), (\mathbb{Z}_5,+), (\mathbb{Z}_6,+), (\mathbb{Z}_6,+), (\mathbb{Z}_1,+)$ descrivere tutti i sottogruppi H di G e calcolare l'indice [G:H]. Determinare qual è il gruppo con il maggior numero di sottogruppi.

Esercizio 5.23 * Sia G un gruppo infinito e H un sottogruppo di G. Provare che

$$|G| = \max\{|G:H|, |H|\}.$$

Esercizio 5.24 Si dimostri che $H=\{x+iy\in\mathbb{C}:5x+3y=0\}$ è un sottogruppo del gruppo additivo dei numeri complessi.

Esercizio 5.25 Elencare tutti i sottogruppi di A4 di ordine 2, 3, 4.

Esercizio 5.26 Elencare tutti i sottogruppi di S3.

Esercizio 5.27 Si provi che l'insieme

$$S = \{\rho(\cos(2k\pi/3) + i\sin(2k\pi/3)) | \rho \in \mathbb{R}, \rho > 0, k \in \mathbb{Z}\}$$

è un sottogruppo di (C*, ·, 1).

Esercizio 5.28 Sia ℚ il campo dei numeri razionali e si consideri il gruppo

$$G = \{(a, b)|a, b \in \Omega, a \neq 0\}$$

con l'operazione di moltiplicazione definita dalla posizione

$$(a, b) \cdot (c, d) = (ac, ad + b).$$

(a) Si determini l'unità di G e l'inverso dell'elemento (a, b) ∈ G.

(b) Si verifichi che H = {(a,0)|a ∈ Q, a ≠ 0} è un sottogruppo di G.

Esercizio 5.29 Dimostrare che se H, K ed L sono sottogruppi di un gruppo abeliano G, non è detto che valga la legge distributiva del prodotto rispetto all'intersezione, come definita prima dell'osservazione 5.41.

Esercizio 5.30 Si deduca dal lemma 5.30 che l'insieme $\mathcal{L}(G)$ dei sottogruppi di G ordinato per inclusione è un reticolo limitato avente G come elemento massimo e $\{1\}$ come minimo.

Esercizio 5.31 Sia H un sottogruppo di G e g un elemento di G. Si dimostri che H^g è un sottogruppo di G

Esercizio 5.32 Sia Z(G) il centro di un gruppo G. Si dimostri che:

(a) Z(G) = G se e solo se G è abeliano:

(b) se Gè un gruppo semplice non abeliano, allora Z(G) = {1}.

Esercizio 5.33 Sia Z(G) il centro di un gruppo G. Se H è un sottogruppo di G, si dimostri che Z(H) contiene $Z(G)\cap H$. Si mostri con un esempio che l'inclusione può essere stretta.

Esercizio 5.34 Siano $A, B \in M_n(K), n \in \mathbb{N}_+$; provare che $(AB)^t = B^t A^t$.

Resercizio 5.35 Si dimostri che l'insieme $G = GL_3(\mathbb{Z})$ delle matrici quadrate di ordine 3 a coefficienti interi con determinante ± 1 forma un sottogruppo di $GL_2(\mathbb{R})$.

Esercizio 5.36 Sia G il gruppo $GL_3(\mathbb{F}_2)$.

- (a) Si calcoli l'ordine di G:
- (a) Si calcoli l'ordine di G;
- (b) si descriva il centro di G;
 (c) sia N l'insieme delle matrici
 (1 b c)
 0 1 a
 0 0 1
) con a, b, c ∈ F₂. Si dimostri che N è un sottogruppo di G.

Esercizio 5.37 Sia G il gruppo $GL_2(\mathbb{F}_3)$.

- (a) Si calcoli l'ordine di G:
- (a) Si calcon i ordine di G;(b) si descriva il centro di G;
- (c) si trovino almeno due sottogruppi di ordine 3 di G.

Esercizio 5.38 Sia G un gruppo e Z il suo centro. Dimostrare che:

- (a) per ogni elemento a di G il sottogruppo di G generato da Z e a è abeliano;
- (b) se ab ∈ Z(G), allora ab = ba;
 (c) l'implicazione inversa in (b) non vale in generale.
- Esercizio 5.39 Determinare $Z(S_2)$, $Z(S_2)$, $Z(S_4)$,

Esercizio 5.40 Sia G un gruppo e sia N un sottogruppo di G di indice 2.

- (a) Dimostrare che N è normale.
- (b) Dare un esempio di un gruppo G e di un sottogruppo N di G di indice 3 che non sia normale.

Esercizio 5.41 Siano H ed N sottogruppi di un gruppo finito G, con $H \le N \le G$. Allora [G:H] = [G:N][N:H].

Esercizio 5.42 Siano G un gruppo finito. H un suo sottogruppo di indice v, con vprimo. Supponiamo che esista $g \in G \setminus H$ tale che gH = Hg. Dimostrare che H è normale in G.

Esercizio 5.43 Sia Q₈ il gruppo dei quaternioni definito nel lemma 5.81.

(a) Si provi (a) del lemma 5.81.

(b) Si consideri il sottogruppo V = ((12)(34), (13)(24)) di S₄. Si provi che V è l'unione di tre sottogruppi propri e si calcoli |V|. Esercizio 5.44 Siano K campo e $H = \{A \in GL_n(K) : A^t = A\}$ l'insieme delle

matrici simmetriche di $GL_n(K)$, si veda la definizione 5.78. Si dimostri che H non è un sottogruppo di $GL_n(K)$, se n > 1.

Reservizio 5.45 Sia K un campo. Determinare l'intersezione $O_{-}(K) \cap T_{-}(K)$, dove T=(K) è il sottogruppo delle matrici triangolari inferiori.

Esercizio 5.46 Sia K un campo. Dimostrare che O2(K) non è un sottogruppo normale di $GL_2(K)$.

Esercizio 5.47 Si considerino i seguenti insiemi di matrici in $SL_2(\mathbb{R})$:

$$\begin{split} U^+ &= \left\{ \begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix} : x \in \mathbb{R} \right\}, \quad U^- &= \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ x & 1 \end{pmatrix} : x \in \mathbb{R} \right\}, \\ D &= \left\{ \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x^{-1} \end{pmatrix} : x \in \mathbb{R}, x \neq 0 \right\}. \end{split}$$

(a) Dimostrare che U^+, U^- e D sono sottogruppi di $SL_2(\mathbb{R})$. Determinare quali di questi sottogruppi sono normali.

(b) Descrivere l'insieme U-DU+ dei prodotti

$$\begin{pmatrix}1&0\\x&1\end{pmatrix}\begin{pmatrix}d&0\\0&d^{-1}\end{pmatrix}\begin{pmatrix}1&y\\0&1\end{pmatrix}$$

al variare di $x, y, d \in \mathbb{R}$ con $d \neq 0$.

(c) Sia

$$\varepsilon = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Dimostrare che

$$SL_2(\mathbb{R}) = U^-DU^+ \cup U^-D\varepsilon$$
.

Esercizio 5.48 Sia G il gruppo di Heisenberg definito nel lemma 5.82 e sia N l'insieme delle matrici

$$\begin{pmatrix} 1 & 2b & 2c \\ 0 & 1 & 2a \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

con $a, b, c \in \mathbb{Z}$. Si dimostri che N è un sottogruppo normale di G.

Esercizio 5.49 Si calcoli l'ordine del centro del gruppo $G=GL_2(\mathbb{F}_p)$, dove p è un numero primo.

Esercizio 5.50 Sia G un gruppo e H,K sottogruppi di G. Si dimostri che ogni elemento di G si scrive in modo unico come prodotto di un elemento di H e di un elemento di K se e solo se $G = HK \in H \cap K = \{1\}$.

Esercizio 5.51 * Si consideri un quadrato inscritto in un cerchio di raggio l e centro l'origine del piano complesso. Siano σ la rotazione antioraria di $\pi/2$ radianti con centro l'origine del piano complesso e τ la riflessione rispetto ad una delle diagonali del quadrato. Allora $\sigma, \tau \in S_T \in \sigma, \tau$ trasformano il quadrato in se stesso.

- (a) Quali sono tutte e sole le altre rotazioni del cerchio su se stesso che trasformano il quadrato in sé?
- (b) Qual è l'ordine del gruppo ciclico ⟨σ⟩?
- (c) Sia τ il ribaltamento del quadrato rispetto ad una delle sue diagonali. Qual è l'ordine di τ?
- (d) Si provi che τ ο σ ο τ = σ⁻¹.
- (e) Che ordine ha il gruppo G = ⟨σ, τ⟩?

(f) Qual è il centro di G?

Il gruppo G definito in (e) viene chiamato gruppo diedrale e denotato con D_8 .

Esercizio 5.52 * Si consideri un pentagono regolare inscritto in un cerchio di raggio

I e centro l'origine del piano complesso. Siano σ la rotazione antioraria di $2\pi/5$ radianti con centro l'origine del piano complesso e τ il ribaltamento del pentagono rispetto ad uno dei suoi assi di simmetria. Allora $\sigma, \tau \in S_C$ e σ, τ trasformano il pentagono in es stesso.

- (a) Quali sono tutte e sole le altre rotazioni del cerchio su se stesso che trasformano il pentasono in sé?
- (b) Qual è l'ordine del gruppo ciclico (σ)?
- (b) Qual è l'ordine del gr
 (c) Qual è l'ordine di τ?
- (d) Si provi che $\tau \circ \sigma \circ \tau = \sigma^{-1}$.
- (e) Provare che il gruppo $G = \langle \sigma, \tau \rangle$ ha ordine 10 e che $Z(G) = \{1\}$.

Esercizio $S.S.^*$ Si consideri un esagono regolare inscritto in un cercitio di raggio 1 centro l'origine del piano complesso. Siano σ la ratozione antioraria di r^* 3 radianti con centro l'origine del piano complesso e τ il ribaltamento dell'esagono rispetto ad una delle sue diagonali grandi. Allora $\sigma, \tau \in S_C$ e σ, τ trasformano l'esagono in se stesso.

- (a) Quali sono tutte e sole le altre rotazioni del cerchio su se stesso che trasformano l'esagono in sé?
- (b) Qual è l'ordine del gruppo ciclico ⟨σ⟩?
- (c) Qual è l'ordine di τ?
- (d) Si provi che $\tau \circ \sigma \circ \tau = \sigma^{-1}$.
- (e) Provare che il gruppo $G = \langle \sigma, \tau \rangle$ ha ordine 12 e che $|\mathcal{Z}(G)| = 2$.

Exercizio 5.54 $^\circ$ Si consideri un polignon regolare P di sette latt inscritto in un cerchio di raggio $^\circ$ 1 e centro l'origine del piano complesso. Siano σ 1 a rotazione antioraria di $^\circ$ 2 $^\circ$ 7 radiandi con centro l'origine del piano complesso σ 1 il ribaltamento di P rispetto ad uno dei suoi assi di simmetria. Allora σ , τ \in $S_{\rm C}$ e σ , τ trasformano P1 in se stesso.

- (a) Quali sono tutte e sole le altre rotazioni del cerchio su se stesso che trasformano
- (b) Qual è l'ordine del gruppo ciclico ⟨σ⟩?
- (c) Qual è l'ordine di τ?
- (d) Si provi che $\tau \circ \sigma \circ \tau = \sigma^{-1}$.
- (e) Provare che il gruppo $G=\langle \sigma, \tau \rangle$ ha ordine 14 e che $Z(G)=\{1\}.$

Esercizio 5.55 Sia G un gruppo. Definiamo una relazione \sim in G ponendo

$$x \sim y \;\; {
m se \ e \ solo \ se \ } \langle x \rangle = \langle y \rangle.$$

- (a) Si verifichi che ~ è una relazione di equivalenza.
 (b) Si verifichi che per ogni q ∈ G risulta q ~ q⁻¹.
- (c) È vero che se g ∈ G è aperiodico allora la classe [g]~ di g rispetto a ~ contiene esattamente due elementi?
- (d) * Si dimostri che se G è infinito, allora G ha infiniti sottogruppi.

Esercizio 5.56 Sia G un gruppo e $x, v \in G$. Provare che o(xv) = o(vx).

Esercizio 5.57 Dato un gruppo G possiamo definire la relazione $x \sim_G y$ se e solo se esiste $g \in G$ tale che $y = x^g$. Dimostrare che \sim è di equivalenza.

Esercizio 5.58 Sia $G = GL_3(\mathbb{R})$, si consideri il sottoinsieme

$$H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{n^2 - n}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, n \in \mathbb{Z} \right\}.$$

- (a) Si dimostri che H è un sottogruppo di G.
- (b) Si provi che H è ciclico e se ne trovi un generatore.

Omomorfismi e prodotti diretti di gruppi

Cominciamo il capitole con la costruzione del gruppo quoziente G/N di un gruppo G rispetto ad un sutotagrupo normale N. Il secondo paragrafo è dedicato agli ornomorfismi di gruppo, nucleo e immagine di un omomorfismo. Esempio ritevante è l'omomorfismo comorios τ : $G \sim G/N$ che mette in relazione un gruppo G con il auo gruppo quoziente G/N. Nel terzo paragrafo dimostriamo il primo teorema di omomorfismo secondo il quale tutti gli omomorfismo. Seguono gli altri due teoremi di omomorfismo che chairasicinono la struttura dei quozienti dei sottorpo de di quozienti del gruppo G. Il gruppo degli automorfismi $\Lambda ut(G)$ di un gruppo G cin sutti del gruppo de la sutti del quozienti dei sottorpo tragrafo, in cui vinee dimostrato anche il teorema di Czyley, che afferma che oggi gruppo è somorfo ad un sottogruppo di un gruppo di permutazioni. Infine il quinto paragrafo è dedicato ai prodotti di errot dei gruppo.

6.1 Quozienti di gruppi

Sia C us gruppo e sia N un sottogruppo normale di G. Nel paragrafo 5.4 sono state definite due relazioni di equivalenza relativa i au stotrguppo N, la relazione \sim nel lemma 5.45 e la relazione \sim nel successivo lemma 5.45. Dal fatto che N è normale segue che queste due relazioni di equivalenza conicidono, Questro permette di definire nell'insieme quoziente G/N delle classi laterali un'operazione binaria che lo reade un gruppo.

Teorema 6.1. Stano G un gruppo e N un sottogruppo normale di G. Nell'insieme delle classi laterali di G/N si definisca il prodotto $xN \cdot yN = xyN$. Allora $(G/N, \cdot)$ è un gruppo, detto gruppo auoziente di G su N.

DIMOSTRAZIONE. L'operazione · è ben definita, cioè se $xN=x_1N$ e $yN=y_1N$, allora $xyN=x_1y_1N$. Infatti si ha $x_1=xh$ e $y_1=yh'$ per opportuni $h,h'\in N$. Allora per il lemma 5.64 e l'osservazione 5.65 si ha $x_1y_1=xhyh'=xyh''h'=xyh''h'\in xyh''$. When h' è un opportuno elemento di N. Dunque $xyN=x_1y_1N$.

Verifichiamo la legge associativa. Siano $x, u, z \in G$, allora

$$(xN \cdot yN) \cdot zN = (xyN) \cdot zN = ((xy)z)N =$$

= $(x(yz))N = xN \cdot (yzN) = xN \cdot (yN \cdot zN).$

La classe N dell'elemento 1 è l'elemento neutro di $(G/N,\cdot)$, infatti per ogni $x\in G$ si ha:

$$N \cdot xN = 1N \cdot xN = (1 \cdot x)N = xN \cdot xN \cdot N = xN \cdot 1N = (x \cdot 1)N = Nx$$

Infine se $x \in G$.

$$(xN) \cdot (x^{-1}N) = (x \cdot x^{-1})N = 1N = N$$
 e
 $(x^{-1}N) \cdot (xN) = (x^{-1}xN) = 1N = N$.

quindi la classe $x^{-1}N$ è l'inversa della classe xN.

Exemplo 6.2. Sia m > 1 us intero. Alfora mZ = (m) è un sottogruppo normale di Z. La relazione de quivilenza associata al sottogruppo mZ è definita da $s \sim y$ se culo e se solo e $y - x \in mZ$, ovvero $x \equiv_m y$. In altre parole, in questo caso troviamo la congenera modulo mi introduta nel paragrafo 5.5. Quindi el calsati laterali x + mZ coincidono con le classi $[x]_m$ dei resti modulo m. Perciò i gruppo quociente [Z(y/mZ, +)] nu questo caso coincideo con il arupo ($Z_y - +)$ introduto in presendenza.

Osserviamo che gli elementi di un insieme quoziente sono classi di equivalenza che possono avere diversi rappresentanti. Pertanto, quando si definisce l'immagine di una classe dando l'immagine di un rappresentante della classe, bisopa verificare che poi la funzione sia ben definito, cioè che se si sceglie un altro rappresentante l'immagine sia effictivemente la settivitamente la settivitamente productivitamente della consideratione con l'immagine sia effictivimente la settivitamente la se

Vediamolo meglio con un esempio.

Esempio 6.3. Sia $(\mathbb{Z}_6, +)$ il gruppo delle classi resto modulo 6 e $(\mathbb{Z}_6, +)$ il gruppo delle classi resto modulo 8. Sia $f: \mathbb{Z}_6 \to \mathbb{Z}_6$ definita da $f([x]_6) = [2x]_8$. Osserviamo che $[1]_6 = [7]_6$, mentre $f([1]_6) = [2]_8 \neq f([7]_6) = [6]_8$; quindi f non è ben definita.

Sia $g: \mathbb{Z}_6 \to \mathbb{Z}_8$ definita da $g([x]_6) = [4x]_8$. Se $[x]_6 = [y]_6$, allora x = y + 6k per qualche $k \in \mathbb{Z}$. Quindi 4x = 4y + 24k e pertanto $[4x]_8 = [4y]_8$. Dunque $g \in \mathbb{Z}$ ben definita.

Calcoliamo ora la cardinalità del gruppo quoziente di un gruppo finito.

Osservazione 6.4. L'ordine di ogni quoziente di un gruppo finito G divide l'ordine del gruppo. Infatta is il quoziente ha la forma G/N per qualche sottogruppo normate N di G, allora |G/N| = (G:N!). Pertanto |G:N| di |G/N| = (1) poro |G| ordine |G|.

Un omomorfismo tra due gruppi G ed H è un'applicazione da G in H che rispetta la struttura di gruppo. Più precisamente:

Definizione 6.5. Se G ed H sono gruppi, un omomorfismo di gruppi o morfismo di G in H è un'applicazione $\varphi\colon G\to H$ tale che per ogni $a,b\in G$ risulti $\varphi(ab)=\varphi(a)\varphi(b)$.

Se φ è anche biettiva, φ si dice un isomorfismo.

Nei gruppi moltiplicativi si usa talvolta la notazione g^{φ} e H^{φ} per indicare $\varphi(g)$ e $\varphi(H)$, dove $g \in G$ e H è un sottoinsieme di G.

Proviamo alcune proprietà degli momendismi.

Lemma 6.6. Sia $\varphi : G \to H$ un omomorfismo tra due gruppi $G \in H$. Allora:

(a)
$$\varphi(1_G) = 1_H$$
;
(b) $\varphi(x^{-1}) = (\varphi(x))^{-1} \text{ per ogni } x \in G$;

DIMOSTRAZIONE. (a) Poiché $\varphi(1_G)1_H = \varphi(1_G) = \varphi(1_G1_G) = \varphi(1_G)\varphi(1_G)$,

applicando la legge di cancellazione si ottiene $1_H = \varphi(1_G)$. (b) Dal fatto che $1_H = \varphi(1_G) = \varphi(xx^{-1}) = \varphi(x)\varphi(x^{-1})$, per l'unicità

dell'inverso, segue che $(\varphi(x))^{-1} = \varphi(x^{-1})$. (c) Lo proviamo per induzione su n, nel caso in cui $n \ge 0$. Il caso n = 0 lo abbiamo provato in (a). Supponiamo ora vero l'enunciato per n - 1: allora

$$\varphi(x^n) = \varphi(x^{n-1}x) = \varphi(x^{n-1})\varphi(x) = (\varphi(x))^{n-1}\varphi(x) = (\varphi(x))^n$$

Per n < 0 ŝi pone $\hat{x}^{n} = (x^{-3})^{-n_0}$ e ŝi utilizzano (ĉi) e la formula dimostrata per n>0. \square

Diamo una relazione tra i generatori di un gruppo e i generatori dell'immagine tramite un omomorfismo.

Lemma 6.7. Siano G, H gruppi, $X \subseteq G$ e $f: G \rightarrow H$ un omomorfismo suriettivo;

(b) se G e cictico, attora H e cictico.

DIMOSTRAZIONE. (a) Sia $G=\langle X \rangle$. Se $h\in H$, esiste $g\in G$ tale che h=f(g). Essendo $G=\langle X \rangle$ esistono $x_1,\ldots,x_{\tau}\in X\cup X^{-1}$ tali che $g=x_1\ldots x_{\tau}$. Allora

$$y = f(g) = f(x_1 ... x_r) = f(x_1) ... f(x_r) \in \langle f(X) \rangle$$

che prova $H = \langle f(X) \rangle$.

(b) Se G è ciclico, esiste g ∈ G tale che G = ⟨g⟩ e quindi H = ⟨f(g)⟩ è ciclico.

Dato un omomorfismo $\varphi: G \to H$, possiamo definire l'immagine di φ

$$Im(\varphi) = \varphi(G) = G^{\varphi} = \{x^{\varphi} : x \in G\}$$

e il nucleo di φ

$$\ker(\varphi) = \{x \in G : x^{\varphi} = 1_{\mathcal{H}}\}$$

Proposizione 6.8. Sia $\phi: G \to H$ un omomorfismo di gruppi. Allora:

(a) Im(φ) è un sottogruppo di H;

(a) III(φ) è un sottograppo ai II;(b) ker(φ) è un sottograppo normale di G.

DIMOSTRAZIONE. (a) $\operatorname{Im}(\varphi)$ non è vuoto perché $\varphi(1_G)=1_H$. Dati $y,z\in\operatorname{Im}(\varphi)$, si ha $y=\varphi(x)$ e $z=\varphi(t)$ per qualche $x,t\in G$. Allora

$$y^{-1}z = (\varphi(x))^{-1}\varphi(t) = \varphi(x^{-1})\varphi(t) = \varphi(x^{-1}t) \in Im(\varphi).$$

Quindi per il lemma 5.29 $\text{Im}(\varphi)$ è un sottogruppo.

(b) Per (a) del lemma 6.6 si ha $1_G \in \ker \varphi$. Inoltre, se $x, y \in \ker \varphi$, si ha

$$\varphi(x^{-1}y) = \varphi(x^{-1})\varphi(y) = \varphi(x)^{-1}1_H = 1_H$$

poiché $\varphi(x) = \varphi(y) = 1$. Per il lemma 5.29 ker φ è un sottogruppo di G. Verifichiamo che ker φ è un sottogruppo normale. Sia $x \in G$ e $a \in \ker \varphi$. Allora

$$\varphi(xax^{-1}) = \varphi(x)\varphi(a)\varphi(x^{-1}) = \varphi(x)1\varphi(x)^{-1} = \varphi(xx^{-1}) = 1.$$

quindi $xax^{-1} \in \ker \varphi$. \square

Lemma 6.9. Sia $\varphi : G \to G_1$ un omomorfismo di gruppi. Allora:

(a) $\varphi(x) = \varphi(y)$ per $x, y \in G$ se e solo se $y \in x \ker \varphi$;

(b) φ⁻¹(φ(x)) = x ker φ per ogni x ∈ G;
 (c) φ è iniettivo se e solo se ker(φ) = {1}.

DIMOSTRAZIONE. (a) Abbiamo

$$\varphi(x) = \varphi(y) \iff \varphi(x)^{-1}\varphi(y) = 1 \iff \varphi(x^{-1})\varphi(y) = 1 \iff \varphi(x^{-1}y) = 1 \iff x^{-1}y \in \ker \varphi \iff y \in x \ker \varphi.$$

(b) Segue da (a).

(c) Da (b) segue che $\ker(\varphi)=\{1\}$ se φ è iniettivo. Se $\ker(\varphi)=\{1\}$, allora (a) implica che φ è iniettivo. \qed

Osservazione 6.10. L'insieme delle classi laterali $G/\ker \varphi$ risulta essere l'insieme quoziente definito in 1.47 rispetto alla relazione di equivalenza definita nel lemma 5.44.

Vediamo ora che ogni sottogruppo normale risulta essere il nucleo di qualche omomorfismo.

Esempio 6.11. Siano G un gruppo ed N un sottogruppo normale di G. Si consideri l'applicazione canonica $\pi: G \to G/N$ definita da $\pi(x) = xN$. È facile vedere che π è un omomorfismo. Inoltre π è suriettivo e ker $\pi=N$. Chiameremo $\pi:G\to G/N$ omomorfismo canonico.

Abbiamo già visto che il nucleo di un omomorfismo è un sottogranno normale. L'esempio 6.11 dimostra che in effetti i sottogruppi normali sono in biezione con i nuclei di omomorfismi.

Se $K \leq G$, allora denotiamo con KN/N il sottoinsieme $\pi(K) = \{kN :$ $k \in K$ di G/N. Vedremo nel seguito che il sottoinsieme $KN/N = \pi(K)$ è un sottogruppo di G/N.

6.3 I teoremi di omomorfismo per i gruppi

In questa sezione vogliamo presentare i teoremi di omomorfismo che mettono in luce le relazioni esistenti tra i gruppi quozienti e gli omomorfismi. **Teorema 6.12.** Sia $\varphi: G \to H$ un omomorfismo $e \pi: G \to G/\ker \varphi$ l'omomorfi-

smo canonico. Allora:

(a) esiste un omomorfismo iniettivo $\tilde{\varphi}$: $G/\ker \varphi \to H$ tale che $\tilde{\varphi} \circ \pi = \varphi$; (b) φ è un isomorfismo se e solo se φ è suriettivo.

DIMOSTRAZIONE. Definiamo l'applicazione $\widetilde{\varphi}$ ponendo per ogni $x \in G$

$$\widetilde{\varphi}(x \ker \varphi) = \varphi(x).$$

Allora per l'osservazione 6.10 e il teorema 1.49 la funzione $\tilde{\omega}$ è ben definita e vale $\tilde{\omega} \circ \pi = \omega$.

Per vedere che $\widetilde{\omega}$ è un omomorfismo notiamo che

 $\widetilde{\varphi}(x \ker \varphi \cdot y \ker \varphi) = \widetilde{\varphi}(xy \ker \varphi) = \varphi(xy) = \varphi(x)\varphi(y) = \widetilde{\varphi}(x \ker \varphi)\widetilde{\varphi}(y \ker \varphi).$

Inoltre, se $\widetilde{\varphi}(x \ker \varphi) = 1$, allors $\varphi(x) = 1$ e quindi $x \in \ker \varphi$. Pertanto $\widetilde{\varphi}$ è iniettivo. Questo conclude la dimostrazione del punto (a).

Per il punto (b) basta notare che essendo $\tilde{\varphi}$ injettivo, $\tilde{\varphi}$ è un isomorfismo se e solo se $\widetilde{\varphi}$ è suriettivo. Poiché π è suriettivo, questo è equivalente al fatto che $\varphi = \widetilde{\varphi} \circ \pi$ sis surjettivo.

Ricaviamo immediatamente il seguente corollario.

Corollario 6.13. (Primo teorema di omomorfismo) Sia $\varphi : G \to H$ un omomorfismo di gruppi. Allora

$$G/\ker \varphi \cong Im(\varphi)$$
.

Poiché questo corollario si usa prevalentemente nel caso di omomorfismi suriettivi, diamo esplicitamente anche questo caso particolare.

Corollario 6.14. Sia $\varphi : G \to H$ un omomorfismo suriettivo di gruppi. Allora

$$H \cong G / \ker \varphi$$
.

L'unico vincolo per un'applicazione suriettiva $X \to Y$ tra insiemi finiti è dato dal principio di Dirichlet 1.38 ed è $|X| \ge |Y|$. Dal corollario 6.14 ricaviamo informazioni molto più precise su queste cardinalità nel caso di *omomorfismo* di gruppi finiti.

Corollario 6.15. Sia $\varphi : G \rightarrow H$ un omomorfismo suriettivo di gruppi. Se G è finito, altora $[\ker \varphi] \in |H|$ dividono [G].

DIMOSTRAZIONE. Sia $N = \ker \varphi$. Allora |N| divide |G| per il corollario 5.53. Per il corollario 6.14 $H \cong G'$ ker φ e quindi possiamo applicare l'osservazione 6.4.

Il seguente teorema prende il nome di teorema di corrispondenza e mette in relazione i sottogruppi di un gruppo con le loro immagini tramite un omomorfismo.

Teorema 6.16. Sia $\varphi : G \to H$ un omomorfismo di gruppi e $N = \ker \varphi$.

(a) Per ogni $K \leq G$ risulta $\varphi(K) \leq H$; in particolare $\varphi(G) \leq H$. Inoltre,

se
$$K \subseteq G$$
, allora $\varphi(K) \subseteq \varphi(G)$.

(b) Per ogni L ≤ H risulta N ≤ φ⁻¹(L) ≤ G. Inoltre,

se
$$L \subseteq H$$
, allora $\varphi^{-1}(L) \subseteq G$.

(c) Per ogni K < G, si ha

e

$$\varphi^{-1}(\varphi(K))=KN/N=\{xN:x\in K\}$$

 $\varphi(\varphi^{-1}(L)) = L \cap \varphi(G)$ per ogni $L \leq H$.

DIMOSTRAZIONE. (a) Sia
$$K \leq G$$
. Allora $1_G \in K$ e pertanto $1_H = \varphi(1_G) \in \varphi(K)$.

DIMOSTRAZIONE. (a) Sia $K \leq G$. Altora $1_G \in K$ e pertanto $1_H = \varphi(1_G) \in \varphi(K)$. Se $u, v \in \varphi(K)$, altora esistono $x, y \in K$ tali che $u = \varphi(x)$ e $v = \varphi(y)$. Ora

$$u^{-1}v = \varphi(x)^{-1}\varphi(y) = \varphi(x^{-1})\varphi(y) = \varphi(x^{-1}y) \in \varphi(K),$$

poiché $x^{-1}y \in K$ in quanto $K \leq G$. Supponiamo $K \preceq G$. Sia $u \in \varphi(G)$ e $v \in \varphi(K)$; allors $u = \varphi(x)$ e $v = \varphi(y)$ con $x \in G$ e $y \in K$. Si ha $xyx^{-1} \in K$ poiché $K \preceq G$, quindi

$$um^{-1} \equiv \omega(xux^{-1}) \in \omega(K)$$
.

(b) Analogamente al punto (a) si dimostra che $\varphi^{-1}(L) \leq G$ per ogni $L \leq H$. Poiché $N = \varphi^{-1}(1)$, si ha $N \leq \varphi^{-1}(L)$. Supponiamo ora $L \preceq H$. Sia $x \in G$ e $x \in \varphi^{-1}(L)$. Allora $\varphi(x) \in L$ e quindi

$$\varphi(xzx^{-1}) = \varphi(x)\varphi(z)\varphi(x)^{-1} \in L$$

poiché $L \unlhd H.$ Questo implica $xzx^{-1} \in \varphi^{-1}(L)$ e prova che $\varphi^{-1}(L) \unlhd G.$

(c) Osserviamo che $x \in \varphi^{-1}(\varphi(K))$ se e solo se $\varphi(x) \in \varphi(K)$. In altre parole $x \in \varphi^{-1}(\varphi(K))$ se e solo se $\varphi(x) = \varphi(y)$ per qualche $y \in K$. Per il lemma 6.9(a), $x \in yN$ per qualche $y \in K$. Questo dimostra che

$$\varphi^{-1}(\varphi(K)) = \bigcup_{v \in K} yN = KN.$$

Resta da notare che $\varphi(\varphi^{-1}(L))\subseteq L$ e $\varphi(\varphi^{-1}(L))\subseteq \varphi(G)$. Da queste due inclusioni segue immediatamente

$$\varphi(\varphi^{-1}(L)) \subseteq L \cap \varphi(G)$$
.

L'inclusione

$$L\cap\varphi(G)\subseteq\varphi(\varphi^{-1}(L))$$

è ovvia. □

Corollario 6.17. Siano $\varphi: G \to H$ un omomorfismo di gruppi e $N = \ker \varphi$. Siano inoltre

(a) S l'insieme dei sottogruppi di G contenenti N e
 (b) S' l'insieme dei sottogruppi di H contenuti in φ(G).

Allora l'applicazione che ad ogni $K \in S$ associa $\varphi(K)$ è una biezione tra S e S'. Inoltre $K \in S$ è normale in G se e solo se $\omega(K) \in S'$ è normale in $\omega(G)$.

DIMOSTRAZIONE. Poiché $\varphi(K) \in \mathcal{S}'$ per ogni $K \in \mathcal{S}$, si definisce un'applicazione $\Phi : \mathcal{S} \to \mathcal{S}'$ ponendo $\Phi(K) = \varphi(K)$. Per (b) e (c) del teorema 6.16, $\varphi^{-1}(L) \in \mathcal{S}$ e $L = \varphi(\varphi^{-1}(L))$ per ogni $L \leq \varphi(G)$. Quindi Φ è suriettiva. Per vedere che Φ è anche inlettiva prendiamo K, K, $\in \mathcal{S}$ con

$$\Phi(K) = \varphi(K) = \varphi(K_1) = \Phi(K_1)$$
.

Di nuovo per il punto (c) del teorema 6.16 e dal fatto che $N \le K$, si ha

$$K = \varphi^{-1}(\varphi(K)) = \varphi^{-1}(\varphi(K_1)) = K_1$$

Osserviamo infine che l'ultimo enunciato viene direttamente dal teorema 6.16 (a) e (b), osservando che $K=\varphi^{-1}(\varphi(K))$. \qed

Un caso particolare dell'ultimo corollario ha rilevanza particolare. Si tratta dell'unomorfismo canonico $\pi: G \to G/N$ rispetto ad un sottogruppo normale N di un gruppo G.

Corollario 6.18. (Secondo teorema di omomorfismo) Siano K un sottogruppo ed N un sottogruppo normale di un gruppo G. Allora $N\cap K \leq K$ e

$$K/K \cap N \cong KN/N$$
.

DIMOSTRAZIONE. Consideriamo la restrizione $\varphi=\pi|_K:K\to\varphi(K)$ dell'omomorfismo $\pi:G\to G/N$. Poiché $\varphi(K)=\pi(KN)$, il sottogruppo $\varphi(K)$ coincide con il quoziente KN/N. D'altre parte

$$\ker \varphi = \{x \in K : \varphi(x) = 1\} = K \cap \ker \varphi = K \cap N.$$

Per il primo teorema di omomorfismo 6.13 risulta $K/K \cap N \cong KN/N$.

Corollario 6.19. Siano $\varphi:G\to H$ un omomorfismo suriettivo di gruppi, $N=\ker\varphi\in K$ sottogruppo di G, con $N\le K\le G$. Allora $K\unlhd G$ se e solo se $\varphi(K)\unlhd H$: in tal caso

$$G/K \cong H/\omega(K)$$

DIMOSTRAZIONE. Segue dal corollario 6.17. Per dimostrare l'isomorfismo

$$G/K \cong H/\omega(K)$$

si consideri l'omomorfismo canonico $\pi': H \to H/\varphi(K)$ e sia

$$\widetilde{\varphi} = \pi' \circ \varphi : G \rightarrow H/\varphi(K).$$

Allora

$$\ker \widetilde{\varphi} = \{x \in G : \widetilde{\varphi}(x) = 1_{H/\varphi(K)}\} = \{x \in G : \varphi(x) \in \varphi(K)\} = K.$$

Per il corollario 6.14 $G/\ker \widetilde{\varphi} = G/K \cong H/\varphi(K)$. \square

Dimostriamo infine il terzo teorema di omomorfismo, che prende in considerazione due sottogruppi normali di un gruppo G e ne studia i rispettivi quozienti.

Corollario 6.20. (Terzo teorema di omomorfismo) Siano N, K sottogruppi normali di un gruppo $G \in N \le K$. Allora

$$K/N \trianglelefteq G/N$$
 e $G/K \cong (G/N)/(K/N)$.

DIMOSTRAZIONE. Ovviamente, K = KN in quanto $N \le K$. Sia $\pi_1 : G \rightarrow G/N$ la proiezione canonica relativa ad N. Per il corollario 6.19 il sottogruppo $\pi_1(K) = KN/N = K/N$ è un sottogruppo normale di G/N. Ora l'isomorfismo $G/K \cong (G/N)/(K/N)$ segue immediatamente dal corollario precedente applicato all'ommorpfismo $\pi_1 : G \rightarrow G/N$. \square

Applichiamo i teoremi di corrispondenza per determinare tutti i sottogruppi di \mathbb{Z}_m .

Etempio 6.21. Applicando i risultati precedenti al caso G=Z, $N=m\mathbb{Z}$ σ + \mathbb{D} represente canonica de \mathbb{Z} in \mathcal{E}_m , \mathbb{Z} inciva la seguente descrizione dei sottogruppi di $\mathbb{Z}_m=\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$. Sin $L\leq \mathbb{Z}_m=\mathbb{P}$ in $K=\pi^{-1}(L)$ si ha $K=\pi\mathbb{Z}$ per qualche n>0. Poiche $m\leq \mathbb{Z}$ or, \mathbb{Z} is ha $m\in\mathbb{Z}$ σ consequence and ordived m. Quind is ottogruppi of L di \mathbb{Z}_m hanno la form $L=n\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ per qualche n - the divide m. Per esempio i soll sottogruppi propri non banali di \mathbb{Z}_p sono $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$.

6.4 Il gruppo degli automorfismi di un gruppo

L'insieme di tutti gli omomorfismi di G in H si denota con Hom(G, H), Questo insieme non è mai vuoto, infatti esiste sempre un omomorfismo da un gruppo G ad un gruppo H: l'omomorfismo banale $b: G \rightarrow H$ che manda ogni elemento di Gnell'identità 1_H di H.

Un omomorfismo di un gruppo G in se stesso si dice un endomorfismo di G, se l'omomorfismo è biettivo si dice un automorfismo.

Lemma 6.22. Sia G un gruppo. L'insieme

$$\operatorname{End}(G) = \{\varphi : G \to G : \varphi \text{ è un omomorfismo}\}\$$

con la composizione di applicazioni è un monoide.

DIMOSTRAZIONE. Siano $\varphi, \psi \in \text{End}(G)$; allora per ogni $x, y \in G$ si ha

$$(\varphi \circ \psi)(xy) = \varphi(\psi(xy)) = \varphi(\psi(x)\psi(y)) =$$

$$= \varphi(\psi(x))\varphi(\psi(y)) = (\varphi \circ \psi)(x)(\varphi \circ \psi)(y),$$

che prova che $\varphi \circ \psi \in \text{End}(G)$. L'applicazione identica id_G è un omomorfismo, quindi $id_G \in \text{End}(G)$, da cui segue che End(G) è un monoide. \square

L'insieme degli elementi invertibili di End(G) è un gruppo per l'esercizio 4.17.

Pafiniziana 5/22, "Lorunas desli elementi i mvertibili UFrad (CV) e i chianna levrunas. degli automorfismi di G e si denota con Aut(G). Pertanto

$$Aut(G) = \{ \varphi : G \to G \text{ tale che } \varphi \text{ è un automorfismo} \}$$

e (Aut(G), o) è un gruppo.

Un esempio molto importante di automorfismo di un gruppo G è il conjugio.

Definizione 6.24. Siano G un gruppo e $a \in G$. Il coniusio è l'applicazione φ_a : $G \rightarrow G$ definita da $\varphi_a(x) = a^{-1}xa = x^a$ per ogni $x \in G$.

Lemma 6.25. Siano G un gruppo e $a \in G$. Allora l'applicazione φ_a è un automorfismo per ogni $a \in G$.

DIMOSTRAZIONE, Si ha:

$$\varphi_a(xy) = a^{-1}(xy)a = (a^{-1}xa)(a^{-1}ya) = \varphi_a(x)\varphi_a(y).$$

Dimostriamo che ω_{n-1} è l'inversa di ω_n. Infatti

$$(\varphi_a \circ \varphi_{a^{-1}})(x) = \varphi_a(\varphi_{a^{-1}}(x)) = \varphi_a(axa^{-1}) =$$

= $a^{-1}(axa^{-1})a = (a^{-1}a)x(aa^{-1}) = x$.

Ouindi
$$\varphi_n \circ \varphi_{n-1} = \varphi_1 = id_G$$
, \square

L'automorfismo φ_a si chiama anche automorfismo interno. Denotiamo con Inn(G)l'insieme $\{\varphi_a : a \in G\}$ degli automorfismi interni di un gruppo G.

Lemma 6.26, Sia G un gruppo, Allora Inn(G) è un sottogruppo di Aut(G) e vale

$$Inn(G) \cong G/Z(G)$$
.

DIMOSTRAZIONE. Definiamo l'applicazione $F: G \rightarrow Aut(G)$ tramite

$$F(a) = \varphi_{a^{-1}}$$
.

Dimostriamo che F è un omomorfismo, cioè per $a, b \in G$ si ha

$$F(ab) = F(a) \circ F(b)$$
, cioè $\varphi_{(ab)^{-1}} = \varphi_{a^{-1}} \circ \varphi_{b^{-1}}$.

Infatti per ogni $x \in G$ si ha

$$\varphi_{(ab)^{-1}}(x) = (ab)x(ab)^{-1} = a(bxb^{-1})a^{-1} = \varphi_{a^{-1}}(bxb^{-1}) =$$

$$= \varphi_{a-1}(\varphi_{b-1}(x)) = (\varphi_{a-1} \circ \varphi_{b-1})(x).$$

L'immagine di F è per costruzione Inn(G), che risulta pertanto essere un sottogruppo di Aut(G) per il lemma 6.8. Calcoliamo il nucleo di F

$$ker(F) = \{a \in G : \varphi_{a^{-1}} = id_G\},\$$

cioè per ogni $x\in G$ si ha $\varphi_{a^{-1}}(x)=x$, da cui $axa^{-1}=x$ e quindi ax=xa. Allora $a\in\ker(F)$ se e solo se $a\in Z(G)$. Applicando il primo teorema di omomorfismo 6.13, si ottiene

$$G/\ker(F) \cong \operatorname{Im}(F) \implies G/Z(G) \cong \operatorname{Inn}(G)$$

che conclude la dimostrazione.

Dal lemma 6.26 segue che φ_a risulta essere l'identità se e solo se a è un elemento centrale. Pertanto G è un gruppo abeliano se e solo se φ_a è l'identità per ogni elemento a di G. Nell'esercizio 6.11 si chiede di dimostrare che inoltre Inn(G) è contenuto nel centro di Aut(G).

Vogliamo dimostrare che ogni gruppo può essere visto come sottogruppo di un gruppo di permutazioni. Questo significa che dato un qualsiasi gruppo G esiste un omomorfismo iniettivo da G nel gruppo S_X di tutte le permutazioni di un insieme X.

Teorema 6.27. (Teorema di Cayley) Sia G un gruppo. Allora G è isomorfo ad un sottogruppo di un gruppo di permutazioni.

DIMOSTRAZIONE. Sia S_G il gruppo delle permutazioni sull'insieme supporto di G. Per ogni $g \in G$, definiamo

$$u_*: G \to G$$
 con $u_*(x) = ax$ per ogni $x \in G$.

Dimostriamo che μ_g è una biezione per ogni $g\in G$. Infatti $\mu_g(x)=\mu_g(y)$ se e solo se gx=gy, da cui segue per la legge di cancellazione che x=y. Inoltre se $y\in G$,

poniamo $x = g^{-1}y$, da cui segue che $\mu_a(x) = gx = y$. Allora μ_a è biettiva ed è pertanto un elemento di S_G . Sia ora $\mu : G \to S_G$ definita da $\mu(q) := \mu_q$ per ogni $g \in G$. Dimostriamo che μ è un omomorfismo iniettivo. Siano $g_1, g_2 \in G$, allora $u(q_1q_2) = u_{q_1q_2}$. Per far vedere che coincide con $u_{q_1} \circ u_{q_2}$ dimostriamo che queste due permutazioni coincidono su ogni elemento dell'insieme su cui sono definite. Per $x \in G$, vale

$$(\mu_{g_1} \circ \mu_{g_2})(x) = \mu_{g_1}(\mu_{g_2}(x)) = \mu_{g_1}(g_2x) = g_1(g_2x) = (g_1g_2)x = \mu_{g_1g_2}(x).$$

Allora μ è un omomorfismo. Per controllare che μ è iniettivo è pertanto sufficiente calcolare $\ker(\mu) = \{g \in G : \mu(g) = id\}$. Allora $g \in \ker(\mu)$ se e solo se $\mu_g = id$, cioè $\mu_g(x) = gx = x$ per ogni $x \in G$ e quindi g = 1. Concludiamo che G è isomorfo a $\mu(G)$, sottogruppo di S_G . \square

Nel quinto capitolo abbiamo introdotto rispettivamente nei paragrafi 5,2 e 5,6 i gruppi di permutazioni e i gruppi lineari. Il teorema di Cayley suggerisce l'importanza dei gruppi di permutazioni, in quanto ogni gruppo si può vedere "immerso" in un gruppo di permutazioni. Se il gruppo G è finito, possiamo trovare un'immagine isomorfa a G in un gruppo lineare, come dimostrato nel corollario 6,29. Iniziamo la costruzione di questo omomorfismo. Sia σ una permutazione in S_n , $n \in \mathbb{N}_+$ e sia K un campo. Sia V uno spazio vettoriale su K di dimensione $n \in \mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ una base di V. È noto dalla geometria che l'insieme delle applicazioni lineari da V in se stesso è isomorfo al gruppo delle matrici invertibili $GL_n(K)$. L'isomorfismo viene costruito fissando una base \mathcal{B} di V ed associando ad un'applicazione lineare f di V in sé la matrice che ha come colonne le immagini tramite f dei vettori della base B. espressi come combinazione lineare dei vettori della stessa base B.

Sia f_{-} l'applicazione lineare definita sueli elementi di B da $f_{-}(u) = u_{-(0)}$ per ogni i = 1, ..., n. Denotiamo con A_{σ} la matrice di f_{σ} rispetto alla base \mathcal{B} . Allora A_{σ} è una matrice di $GL_n(K)$ tale che in ogni colonna c'è un unico 1 e gli altri elementi sono uguali a 0. Una matrice siffatta si dice matrice di permutazione. Proviamo che l'applicazione che manda una permutazione σ nella relativa matrice di permutazione A., è effettivamente un omomorfismo, che permette di "rappresentare" il gruppo delle permutazioni su un insieme finito come un sottogruppo di matrici.

Lemma 6.28. L'applicazione $f: S_n \longrightarrow GL_n(K)$ tale che $f(\sigma) = A_\sigma \wr un$ omomorfismo di gruppi.

DIMOSTRAZIONE. Siano $\sigma, \tau \in S_n$; allora

$$f_{\sigma \circ \tau}(v_i) = v_{\sigma \circ \tau(i)} = v_{\sigma(\tau(i))} = f_{\sigma}(v_{\tau(i)}) = f_{\sigma}(f_{\tau}(v_i)) = (f_{\sigma} \circ f_{\tau})(v_i).$$

Poiché la matrice della composizione $f_{\sigma} \circ f_{\tau}$ delle funzioni lineari f_{σ} e f_{τ} coincide con il prodotto delle matrici di f_{σ} e f_{τ} , possiamo concludere che $A_{\sigma \sigma \tau} = A_{\sigma} A_{\tau}$.

Corollario 6.29. Sia G un gruppo finito. Allora G è isomorfo ad un sottogruppo del gruppo lineare $GL_n(K)$ per un opportuno $n \in \mathbb{N}_+$ e per qualsiasi campo K.

DIMOSTRAZIONE. È una conseguenza del teorema 6.27 di Cayley e del lemma 6.28, è sufficiente comporre i due omomorfismi ivi descritti.

Un teorema simile si può dimostrare anche per gruppi infiniti, ma è necessario far ricorso ai gruppi di trasformazioni lineari degli spazi vettoriali di dimensione infinita.

Costruiamo ora un altro omomorfismo di gruppi, sempre legato ai gruppi lineari. Dato il campo K, dalla definizione di campo si deduce che l'insieme $K^* = K \setminus \{0\}$ con il prodotto è un gruppo, che chiamiamo il gruppo moltiblicativo del campo K.

Lemma 6.30. Sia $n \in \mathbb{N}_+$. Allora la funzione determinante det : $GL_n(K) \to K^*$ è un omomorfismo suriettivo di gruppi, il cui nucleo è $SL_n(K)$ e $GL_n(K)/SL_n(K) \cong$ K^* .

DIMOSTRAZIONE. Poiché le matrici in $GL_n(K)$ hanno il determinante non nullo, la funzione det è ben definita. Grazie al teorema di Binet 4.31, si ha

$$det(AB) = det(A) det(B),$$

per ogni $A, B \in GL_n(K)$. Pertanto de è un onxomorismo. Sia $k \in K^*$ e sia $A = (a_{ij})$ la matrice di $GL_n(K)$ on $a_{11} = k, a_{ij} = 1$ per ogni $i = 2, ..., n_i = 2, ..., n_i$

Consideriamo una trasposizione $\tau = (ij) \in S_n$ e la matrice A_τ . Osserviamo che scambiando la i-esima colonna con la j-esima colonna di A_τ otteniamo la matrice identica I_n e quindi det $(A_\tau) = -\det(I_n) = -1$. Sia $\sigma \in S_n$: allora σ è un prodotto di trasposizioni, $\sigma = \tau_1 \circ \tau_2 \circ \ldots \circ \tau_\tau$. Pertanto utilizzando i lemmi appena dimostrati,

$$det(A_{\sigma}) = det(A_{\tau_1}A_{\tau_2} \dots A_{\tau_r}) =$$

$$= \det(A_r) \det(A_r) \ldots \det(A_r) = (-1)^r = \operatorname{sgn}(\sigma).$$

Questi semplici fatti permettono di dimostrare il seguente lemma.

Lemma 6.31. Sia $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$. La funzione sgn da S_n al sottogruppo moltiplicativo $\{-1,1\}$ di K^* è un omomorfismo suriettivo di gruppi, il cui nucleo è il gruppo alterno A_n , che risulta quindi essere un sottogruppo normale di S_n di indice 2.

DIMOSTRAZIONE. Il lemma 5.22 prova che $\operatorname{sgn}(f \circ g) = \operatorname{sgn}(f) \operatorname{sgn}(g)$, quindi sgn è un omomorfismo di gruppi da S_n a $\{-1,1\}$. Inoltre $\operatorname{sgn}(id) = 1$ e $\operatorname{sgn}(\tau) = -1$ so τ è una trasposizione, da cui segue che sgn è suriettivo se $n \geq 2$.

Una dimostrazione alternativa è data dall'osservazione che la funzione sgn è la composizione dell'omomorfismo f definito nel lemma 6.28 con l'omomorfismo det da $GL_n(K)$ a K^* . Per quanto osservato subito prima del lemma, si ha

$$sgn(\sigma) = det(A_{\sigma}) = det(f(\sigma)) \in \{1, -1\}.$$

Il nucleo dell'applicazione sgn è esattamente il sottogruppo di tutte le permutazioni pari, cioè il gruppo alterno A_n . Allora il gruppo alterno è un sottogruppo normale di S_n e per il primo teorema di omomorfismo 6.13 si ha $S_n/A_n \cong \{-1,1\}$.

6.5 Prodotto diretto di gruppi

Nel teorema 4.19 è stato definito il prodotto diretto $H \times K$ di due gruppi H e K ed è stato dimostrato che $H \times K$ è un gruppo con l'operazione definita "componente per componente".

În questo paragrafo analizzeremo meglio la struttura dei prodotti diretti. Mostreremo in particolare che un gruppo G è isomorfo ad un prodotto diretto di due gruppi se e solo se G possiode due sottogruppi normali che generano tutto G e la cui intensezione è identica. Cominciamo dimostrando che le proiezioni, come sono state definite sugli inseimi, sono degli comonorismi.

Lemma 6.32. Siano $p_1: H \times K \to H$ e $p_2: H \times K \to K$ le due proietioni definite da $p_1((h,k)) = h$ e $p_2((h,k)) = k$. Allora p_1 e p_2 sono omomorfismi. Inoltre ker $p_2 \cong K$ e ker $p_2 \cong K$

DIMOSTRAZIONE. Se $h, h_1 \in H$ e $k, k_1 \in K$ si ha

$$p_1((h, k)(h_1, k_1)) = p_1((hh_1, kk_1)) = hh_1 = p_1((h, k))p_1((h_1, k_1)).$$

Analogamente si dimostra che p_2 è un omomorfismo. I nuclei $\widetilde{K}=\ker p_1$ e $\widetilde{H}=\ker p_2$ sono sottogruppi normali di $H\times K$. Questo si vede facilmente anche dalla forma esplicita

forma esplicita
$$\widetilde{K} = \{(1_H, k) : k \in K\} = \{1_H\} \times K \quad \text{e} \quad \widetilde{H} = \{(h, 1_K) : h \in H\} = H \times \{1_K\},$$

Infine $i:\widetilde{K}\to K$ e $j:\widetilde{H}\to H$, definiti da $i(1_H,k)=k$ e $j(h,1_K)=h$ per ogni $h\in H$ e $k\in K$ sono isomorfismi che permettono di identificare i gruppi H e K rispettivamente con i sottogruppi \widetilde{H} e \widetilde{K} del prodotto diretto $H\times K$. \square

Dalla dimostrazione del lemma 6.32 segue il corollario 6.33 che permette di scrivere G come prodotto di due suoi sottogruppi normali.

Corollario 6.33. Sia $G=H\times K$ il prodotto diretto di due gruppi H e K. Allora esistono due sottogruppi normali \tilde{H} e \tilde{K} di $H\times K$, isomorfi rispettivamente ad H e K tali che

(a)
$$\widetilde{H} \cap \widetilde{K} = \{1\} e$$

(b) $G = \widetilde{H}\widetilde{K}$.

DIMOSTRAZIONE. Basta prendere $\widetilde{K}=\ker p_1$ e $\widetilde{H}=\ker p_2$ come nel lemma 6.32. I sottogruppi $\widetilde{K}\in\widetilde{H}$ sono normali perché sono nuclei di omomorfismi. Inoltre (a) è ovvio dalla definizione di $\widetilde{H}\in\widetilde{K}$. Per (b) basta notare che se $(h,k)\in H\times K$, allora $(h,k)=(h,k_k)(l_H,k_k)$. Possiamo scrivere anche

$$(h, k) = (1_H, k)(h, 1_K)$$

poiché ogni elemento di \widetilde{H} è permutabile con ogni elemento di \widetilde{K} . \square

Quando non ci saranno ambiguità identificheremo i gruppi H e K con \widetilde{H} e \widetilde{K} rispettivamente.

Vogliamo provare che il corollario 6.33 caratterizza i prodotti diretti di gruppi.

Ricordiamo che in generale il prodotto di due sottogruppi non è un sottogruppo, ma nel caso di sottogruppi normali è ancora un sottogruppo normale, come dimostrato nel lemma 5.69.

Sia G un gruppo che possiede due sottogruppi $normali\ H$ e K che godono delle seguenti due proprietà:

Osserviamo che i due sottogruppi H e K di G sono in particolare dei gruppi. Quindi possiamo considerare il loro prodotto diretto $H \times K$. Dimostreremo nel teorema 6.35 che in questo caso G è isomorfo al prodotto diretto $H \times K$. Per far questo necessitiamo prima di un lemma.

Lemma 6.34. Siano G un gruppo, H e K due sottogruppi normali di G tali che $H \cap K = \{1\}$. Allora ogni elemento di H commuta con ogni elemento di K.

DIMOSTRAZIONE. Siano $h \in H$ e $k \in K$. Allora $hkh^{-1} \in K$ per il lemma 5.64 poiché K è normale. Inoltre $k^{-1} \in K$, per iò concludiamo che $hkh^{-1}k^{-1} \in K$. Analozamente, dato che $h^{-1} \in H$ e H è normale, dal lemma 5.64 sevue che

$$kh^{-1}k^{-1} \in H$$

Di conseguenza anche $hkh^{-1}k^{-1} \in H$. Questo dimostra che

$$hkh^{-1}k^{-1}\in K\cap H=\{1\} \implies hkh^{-1}k^{-1}=1 \implies hk=kh.$$

Dimostriamo ora il teorema.

Teorema 6.35. Siano G un gruppo, H e K due sottogruppi normali di G tall che

Allora $G \cong H \times K$.

DIMOSTRAZIONE. Definiamo $f: H \times K \longrightarrow G$ con f(h,k) = hk. Per il punto (b) f è un'applicazione suriettiva. Proviamo che f è un omomorfismo. Siano $h, h_1 \in H$ es $k, h_1 \in K$. Allora $h_1 k = kh_1$ per il punto (a) e il lemma 6.34. Quindi

$$f((h, k)(h_1, k_1)) = f((hh_1, kk_1)) = hh_1kk_1 = hkh_1k_1 = f((h, k))f((h_1, k_1)),$$

Per verificare che f è iniettiva basta vedere che ker $f=\{1\}$. Se f(h,k)=1, allora hk=1 e quindi $h=k^{-1}\in H\cap K$ e per il punto (a) abbiamo h=k=1. Abbiamo così dimostrato che f è un isomorfismo.

Le condizioni (a) e (b) del teorema 6.35 si ricordano facilmente. Si tende invece a dimenticare l'altra ipotesi essenziale del teorema e cioè che i due sottogruppi H e K devono essere normali. Tale condizione è invece essenziale: se non sono normali. il teorema non è più vero, come dimostreremo nell'esempio 6.39. Le condizioni richieste nel precedente teorema 6.35 sono in particolare soddi-

sfatte nel caso di un gruppo finito con due sottogruppi normali propri di ordine coprimo.

Teorema 6.36. Siano G un gruppo, H e K due sottogruppi normali di G tali che $|H| = m e |K| = n, m, n \in \mathbb{N}_{+}$. Supponiamo che

(a) (m, n) = 1e

(b) |G| = mn.

Allora $G \cong H \times K$.

DIMOSTRAZIONE. Verifichiamo che $H \cap K = \{1\}$ e G = HK.

Poniamo $l = |H \cap K|$. Applicando il teorema di Lagrange 5.52 al gruppo H e al suo sottogruppo $H \cap K$ ricaviamo che l divide m. Analogamente ricaviamo che l divide n. Allora l divide (m, n). Da (m, n) = 1 concludiamo che l = 1 e quindi $H \cap K = \{1\}.$

Ora poniamo s = |HK|. Applicando il teorema di Lagrange al gruppo HKe al suo sottogruppo H ricaviamo che m divide s. Analogamente ricaviamo che ndivide s. Allora anche il minimo comune multiplo mn di m ed n divide s. Poiché $s \leq |G| = mn$, concludiamo che s = mn e quindi HK = G, da cui per il teorema

Nel caso dei gruppi abeliani, poiché ogni sottogruppo è normale, le due precedenti condizioni si ridurranno a:

Corollario 6.37, Sia G un gruppo abeliano e siano H ed K due sottogruppi di G tali che $|H| = m e |K| = n, m, n \in \mathbb{N}_+$. Supponiamo che

(a) $H \cap K = \{1\}$ oppure (m, n) = 1 e

6.35 si conclude che $G \cong H \times K$. \square

(b) |G| = mn.

Allora $G \cong H \times K$.

Vediamo ora alcune applicazioni di quanto appena dimostrato, nel caso di alcuni gruppi abeliani di ordine piccolo.

Esempio 6.38. Sia H il sottogruppo di \mathbb{Z}_6 generato da $[2]_6$ e sia K il sottogruppo generato da [3]₆. Allora |K| = 2 e |H| = 3 sono coprimi e $|\mathbb{Z}_6| = 2 \cdot 3$. Per il corollario $6.37 \mathbb{Z}_6 \cong H \times K$.

Esempio 6.39. Consideriamo il gruppo $G = S_3$ e i suoi due sottogruppi $H = \langle (12) \rangle$ e K = ((123)). Allora

(a) H ∩ K = {1} e

(b) G = HK.

Pertanto per il teorema $6.35 S_3 \cong H \times K \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3 \cong \mathbb{Z}_6$. Quindi S_3 è isomorfo ad un gruppo ciclico di ordine 6 e pertanto contiene un elemento di ordine 6. Ma gli elementi di S_2 hanno tutti ordine $1.2 \circ 3.$ Dov' è l'errore?

Le dimostrazioni fatte finora non richiedono nessuna ipotesi sul gruppo G. Iniziamo a "specializzare" il nostro studio per avviarci a studiare i gruppi abeliani finiti. Calcoliamo l'ordine degli elementi di un prodotto $H \times K$ di gruppi $H \circ K$ in funzione dell'ordine delle loro proiezioni.

Proposizione 6.40. Siano H e K due gruppi e sia z = (x, y) un elemento del prodotto diretto $H \times K$. Allora l'ordine di z è finito se e solo se sono finiti gli ordini di x e u. In tal caso l'ordine di z è il minimo comune multiolo devil ordini o(x) e o(u).

DIMOSTRAZIONE. Se $z^m=1$ per qualche intero m, allora $(z^m,y^m)=(1_{H_1},1_{V_2})$ equindi $z^m=1_{H_1}$ e $y^m=1_{K_1}$. Di conseguenza gli ordini di z e y sono finiti qualora sia finito l'ordine di z. Supposiamo adesso che o(z)=m e o(y)=n siano finiti. Dimostreremo che anche o(z) è finito e coincide con il minimo comune multiplo i di m en. Infanti dilli esercizio 5.1 segue che o(z) divide. S e $z^m=1$, alloma $z^m=1_{V_1}$ e $y^m=1_{K_1}$ equindi m divide s e n divide s. Di conseguenza anche l divide s e dunque o(z)=l. \square

Applichiamo la proposizione 6.40 per dimostrare che alcuni prodotti diretti di gruppi non possono essere ciclici.

Esempio 6.41. (a) Il gruppo $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ non è ciclico. Infatti ogni elemento $x \in \mathbb{Z}_2$ soddisfa 2x = 0. quindi $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ non ha elementi di ordine 4.

(b) Sia p un numero primo. Il gruppo Z_p × Z_p non è ciclico. Infatti per la proposizione 6.40 ogni elemento non nullo di Z_p × Z_p ha ordine p, quindi non può generare tutto il gruppo Z_n × Z_n.

I gruppi considerati nell'esempio 6.41 stimolano allora una domanda: il prodotto diretto di due gruppi ciclici è ancora ciclico? Il teorema 6.42 fornisce la risposta.

Teorema 6.42. Siano m e n due numeri naturali, m, n > 0. Allora

$$\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}_{mn}$$

se e solo se m ed n sono coprimi

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che m ed n siano coprimi. Sia x un generatore di Z_m e sia y un generatore di Z_m . Allora o(x)=m e o(y)=n. Per la proposizione 6.40 l'elemento x=(x,y) di $Z_m\times Z_n$ ha ordine o(x)=mn. Quindi il sottogruppo ciclico (x) di $Z_m\times Z_n$ ha m elementi. Pertanto

$$\mathbb{Z}_{mn} \cong \langle z \rangle = \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$$
.

Ora dimostriamo che se il gruppo $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$ è ciclico, allora m e n sono coprimi. Sia z = (x, y) un generatore di $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$. Allora

$$mn = o(z) = m.c.m.(o(x), o(y))$$

ner.la.nronosizione.6.40. Inoltre.ner.il.corollario.5.54. n(z) divide.m.c.n(z) divide. n, da cui segue che o(x) = m, o(y) = n e m.c.m.(m, n) = mn cioè m ed n sono coprimi.

Proviamo che l'ordine in cui viene scritto il prodotto diretto di due gruppi non è influente sulla struttura del gruppo.

Lemma 6.43, Siano $H_1 \in H_2$ due gruppi. Allora $H_1 \times H_2 \cong H_2 \times H_1$.

DIMOSTRAZIONE. L'applicazione $f: H_1 \times H_2 \rightarrow H_2 \times H_1$ definita da f(x,y) =(y,x) per ogni $(x,y) \in H_1 \times H_2$ è un isomorfismo.

I prodotti diretti si possono definire anche per più di due gruppi. Se H_1 , H_2 e H_3 sono tre gruppi, si può definire il prodotto diretto

$$H_1 \times H_2 \times H_3$$
 come $(H_1 \times H_2) \times H_3$.

Utilizzando lo stesso ragionamento della dimostrazione del lemma 6.43, si può dimostrare che

$$(H_1 \times H_2) \times H_3 \cong H_1 \times (H_2 \times H_3)$$
.

Quindi questi due gruppi si possono identificare. Un terzo modo per definire il prodotto diretto $H_1 \times H_2 \times H_3$ è quello di introdurre direttamente un'operazione binaria nel prodotto cartesiano $H_1 \times H_2 \times H_3$ ponendo

$$(g_1, g_2, g_3) \cdot (h_1, h_2, h_3) = (g_1h_1, g_2h_2, g_3h_3)$$

per ogni coppia di terne

$$(g_1, g_2, g_3), (h_1, h_2, h_3) \in H_1 \times H_2 \times H_3.$$

Si dimostra facilmente, seguendo la dimostrazione del teorema 4.19, che

$$(H_1 \times H_2 \times H_3, \cdot)$$

risulta un gruppo isomorfo a $(H_1 \times H_2) \times H_3$. In seguito penseremo il prodotto diretto $H_1 \times H_2 \times H_3$ definito nell'ultimo modo.

Dati un insieme non vuoto I e una famiglia di gruppi $\{G_i : i \in I\}$, definiamo nel prodotto cartesiano $\prod_{i \in I} G_i$ un'operazione binaria che lo rende un gruppo.

Lemma 6.44. Dati un insieme non vuoto I e una famiglia di gruppi $\{G_i : i \in I\}$, sia $G = \prod_{i \in I} G_i$. Per $(g_i)_{i \in I}$, $(h_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} G_i$ definiamo il prodotto

$$(g_i)_{i \in I} \cdot (h_i)_{i \in I} = (g_i h_i)_{i \in I}$$
.

Allora (G, \cdot) è un gruppo.

DIMOSTRAZIONE. La dimostrazione è analoga a quella del teorema 4.19.

Si può dimostrare una caratterizzazione analoga a quella vista nel teorema 6.35 anche per un prodotto diretto finito di gruppi. Bisogna fare attenzione alla condizione (a): si vedano gli esercizi (5.31 e 6.32.

Concludiamo questo paragrafo mostrando alcuni esempi di gruppi abeliani che non possono mai essere prodotti diretti di sottogruppi. Per essere più chiari diamo prima una definizione.

Definizione 6.45. Un sottogruppo non banale H di un gruppo G si dice addendo diretto se esiste un altro sottogruppo K di G tale che $G = H \times K$.

Esistono gruppi in cui tutti i sottogruppi non banali sono addendi diretti e gruppi in cui nessun sottogruppo non banale lo è. Diamo un esempio di gruppo in cui nessun sottogruppo non banale è addendo diretto.

Esemplo 6.46. Sia p un numero primo e sia $G = \mathbb{Z}_{p^k}$, con $k \geq 2$. Allora ogni sottogruppo proprio di G contiene il sottogruppo non nullo $C = \langle [p^{k-1}]_{p^k} \rangle$. Pertanto la condizione $H \cap K = \{0\}$ non può essere verificata per due sottogruppi propri $H \in K$ di G.

Per l'esempio successivo avremo bisogno del seguente lemma che si dimostra applicando il lemma di Zorn.

Lemma 6.47. Siano H ed L sottogruppi di un gruppo abeliano G con

$$H \cap L = \{0\}.$$

Allora esiste un sottogruppo M di G contenente L e massimale rispetto alla proprietà di contenere L e di intersecare H banalmente.

DIMOSTRAZIONE, Sia $\mathcal{I}=\{N\leq G: L\leq N\in H\cap N=\{0\}\}$. Allora \mathcal{I} è un insieme parzialmente ordinate con l'inclusione e non è vuoto perché $L\in\mathcal{I}$. L'insieme \mathcal{I} è un insieme induttivo, in quanto se $\{N_i: \in I\}$ è una catena di elemendi d'. l'unione $\bigcup_{i\in I}N_i$ è un sottogruppo di G per il l'emma 5.37, contiene L e interseca H banalmente. Allora cer il l'emmà d' \mathcal{I} on L elemento massimale M d' \mathcal{I} .

Osserviamo che se G è finito, \mathcal{I} è finito e contiene un elemento massimale e quindi non è necessario utilizzare il lemma di Zorn.

Esempio 6.48. Sia p un numero primo e sia G un gruppo abeliano tale che px=0 per ogni elemento $x\in G$, cioè G ha esponente p. Proviamo che ogni sottogruppo H di G è addendo diretto.

Proble, $H\cap f(V)_i = f(V)_i$, $pec. I_i$ -reconne, AG, relate- m_i -recongregopy. K-reasionship inspect as all a proprieth $H\cap K = \{0\}$. Verifichism oche G = H + K. Sia $x \in G \setminus K$. Allion il sottogruppo K, d G generato da K ed a x contiene K propriamente. Quindi per la scella di K esiste un elemento non nullo $g \in H\cap K_1$. Allora $g = y + m_i x$, dove $g \in K$ en $G \in S$ -proich $H\cap K = G$), dobbiano succe $m x \neq 0$. In all the parlo m H coprimo on g = p extranto esiste $m' \in Z$ tale the $mm' \equiv_g 1$. Allora m'g = m'y + x, do $m' x \in H + K$ per il tecerne AS $G \cong H \times K$.

6.6 Esercizi su omomorfismi e prodotti diretti

Esercizio 6.1 Nel gruppo additivo Q dei numeri razionali si dimostri che il sottoinsieme

$$H = \left\{\frac{m}{n} \in \mathbb{Q} : m, n \in \mathbb{Z} \text{ e } n \text{ prodotto di primi distinti}\right\}$$

è un sottogruppo di Q. Si determini l'ordine dell'elemento $\frac{5}{52} + H$ in \mathbb{Q}/H .

Esercizio 6.2 Sia $G = GL_3(\mathbb{Z})$ definito nell'esercizio 5.35. Assegnati tre interpositivi l, m, n si consideri il sottoinsieme $H_{l,m,n}$ delle matrici della forma

$$\begin{pmatrix} 1 & x & y \\ 0 & 1 & z \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad x \in l\mathbb{Z}, y \in m\mathbb{Z}, z \in n\mathbb{Z}.$$

- (a) Si calcoli l'inverso di $\begin{pmatrix} 1 & x & y \\ 0 & 1 & z \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ in G.
- (b) Si dimostri che $H_{l,m,n}$ è un sottogruppo di G se e solo se m divide ln.
- (c) Si verifichi che l'insieme N di tutte le matrici della forma $\begin{pmatrix} 1 & 0 & y \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ con $y \in 6\mathbb{Z}$ è un sottogruppo normale di H2.6.3.
- (d) Siano $H = H_{1,1,1}$ e $N = H_{p,p,p}$. Si dimostri che N è un sottogruppo normale di H. Sia P = H/N, dimostrare che P è un gruppo non abeliano di ordine p^3 .

Esercizio 6.3 Sia H l'insieme delle matrici

$$\begin{pmatrix}
1 & x & y & z \\
0 & 1 & 0 & b \\
0 & 0 & 1 & a
\end{pmatrix}$$

con $a, b, x, y, z \in \mathbb{F}_2$.

- (a) Si dimostri che H è un sottogruppo del gruppo GL₄(F₂) e si calcoli l'ordine di
- (b) Si descriva il centro Z di H.
- (c) Si descriva il quoziente H/Z. Si determini, in particolare, se H/Z è ciclico.

Esercizio 6.4 Verificare che la funzione logaritmo con base arbitraria definisce un isomorfismo tra i gruppi (\mathbb{R}_+, \cdot) e $(\mathbb{R}, +)$.

Esercizio 6.5 Si consideri l'applicazione $\tau: GL_2(\mathbb{R}) \to GL_2(\mathbb{R})$ che manda ogni matrice A nella sua trasposta At, cioè

$$\tau\left(\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix}$$

L'applicazione \(\tau \) così definita è un omomorfismo?

Esercizio 6.6 Dimostrare che:

 (a) il gruppo quoziente (R/Z, +) è isomorfo al gruppo (S, ·), se S è l'insieme dei numeri complessi z con |z| = 1;

(b) l'insieme (\mathbf{U}_n,\cdot) delle radici n-esime dell'unità n>1 è un sottogruppo di \mathbb{S} ;

(c) il gruppo quoziente (Z/nZ, +) è isomorfo al gruppo (Un, ·).

Esercizio 6.7 Provare che i gruppi $(\mathbb{Q}, +)$ e $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot)$ non sono isomorfi.

Esercizio 6.8 Sia G un gruppo e sia X un insieme di generatori di G. Se per una coppia di omomorfismi $f,g:G\to H$ si ha f(x)=g(x) per ogni $x\in X$, si dimostri che f=a.

Esercizio 6.9 Siano G un gruppo, F un sottoinsieme di $G \times G$ e $f: G \to G$ una funzione tale che f(xy) = f(x)f(y) per ogni $(x,y) \in (G \times G) \setminus F$. Si provi che f è un omomorfismo di G nei sequenti casi:

(a) F finito, G infinito;

(b) $F \in G$ finiti con |F| < 1/3|G|;

(c) G infinito e |F| < |G| (per esempio, F numerabile, mentre G non numerabile).

Esercizio 6.10 Sia \mathbb{F}_p il campo con p elementi, p primo. Si calcoli $|SL_n(\mathbb{F}_p)|$ per $n\in\mathbb{N}_+$.

Esercizio 6.11 Sia G un gruppo. Si dimostri che $\operatorname{Inn}(G)$ è un contenuto nel centro di $\operatorname{Aut}(G)$.

Esercizio 6.12 Siano H e K due gruppi. Dimostrare che $H \times K$ è abeliano se e solo se H e K sono abeliani.

Esercizio 6.13 Sia G un gruppo e sia $D=\{(g,g):g\in G\}$ il sottogruppo diagonale del prodotto diretto $G\times G$. Dimostrare che D è un sottogruppo normale di $G\times G$ se e solo se Gè a belaino.

Esercizio 6.14 Nel prodotto diretto $H \times K$ si definiscano i sottogruppi $\overline{H} = H \times \{1\}$ e $\overline{K} = \{1\} \times K$. Se A è un sottogruppo di $H \times K$ contenente \overline{H} , si dimostri che

$$A \cong \overline{H} \times (A \cap \overline{K}).$$

Esercizio 6.15 Siano G un gruppo, H e K sottogruppi normali di G con

$$H \cap K = \{1\} \in G = HK$$
.

da cui $G \cong H \times K$. Provare che:

- (a) Z(G) = Z(H)Z(K);
- (b) se N ⊆ G e N ⊆ Z(G) provare che H ∩ N ≠ {1} oppure K ∩ N ≠ {1};
 (c) se H e K sono semplici e non abeliani, dimostrare che H e K sono gli unici sottogruppi normali non banali di G.

$$(a,b,c) \cdot (a',b',c') = (a+a',b+b'+ac',c+c'),$$

- (a) Si determinino l'identità e l'inverso dell'elemento (a, b, c).
- (b) Sia f : G → Z × Z definito da f((a, b, c)) = (a, c). Si verifichi che f è un omomorfismo e si determini ker f.
- (c) Si verifichi che ker(f) coincide con il centro Z(G) di G.

Esercizio 6.17 Siano $f: H \to H_1$ e $t: K \to K_1$ due omomorfismi. Sia

$$\mathcal{T}: H \times K \to H_1 \times K_1 \text{ l'applicazione definita da } \mathcal{T}(g,h) = (f(g),t(h)).$$

Dimostrare che:

- (a) F è un omomorfismo;
- (b) F è iniettivo se e solo se lo sono f e t;
- (c) F è suriettivo se e solo se lo sono f e t;
 (d) F è un isomorfismo se e solo se lo sono f e t.
- (d) P e un isomornismo se e soto se to sono j e

Esercizie 6.18 Sia G un gruppo abeliano e siano H e K sottogruppi di G. Dimostrare che:

- (a) il sottoinsieme $H+K=\{h+k:h\in H,k\in K\}$ di G è un sottogruppo;
- (b) il sottogruppo H + K è isomorfo ad un quoziente del prodotto diretto H × K e quindi |H + K| divide |H| · |K| nel caso in cui H e K siano finiti;
- (c) se gli ordini |H| e |K| sono coprimi, provare che

$$H + K \cong H \times K$$
 e pertanto $|H + K| = |H| \cdot |K|$.

Esercizio 6.19 Sia G un gruppo abeliano non ciclico di ordine 9. Dimostrare che $G\cong \mathbb{Z}_3\times \mathbb{Z}_3.$

Esercizio 6.20 Siano p e q due numeri primi distinti. Si trovi il numero dei sottogruppi del gruppo $G=\mathbb{Z}_p\times\mathbb{Z}_q$.

Esercizio 6.21 Sia p un numero primo. Si trovi il numero dei sottogruppi del gruppo $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$.

Esercizio 6.22 Dimostrare che il gruppo simmetrico \mathcal{S}_3 non è prodotto diretto di due suoi sottogruppi propri.

Esercizio 6.23 Siano G ed H gruppi finiti e $f:G\to H$ un omomorfismo. Si dimostri che:

- (a) per ogni a ∈ G si ha che o(f(a)) divide o(a):
- (b) se o(f(q)) = o(q) per ogni q ∈ G, allora f è iniettivo;
- (c) se f è suriettivo, allora |H| divide |G|;
- (d) se f è iniettivo, allora |G| divide |H|.

Esercizio 6.24 Siano G un gruppo abeliano e $f:G\to G$ un omomorfismo di gruppi tale che $f\circ f=f$. Dimostrare che

$$G \cong f(G) \times \text{ker } f$$
.

Esercizio 6.25 Siano $f: K \to G \in t: K \to H$ due omomorfismi. Sia

$$F: K \to G \times H$$
 l'applicazione definita da $F(x) = (f(x), t(x))$.

Dimostare che:

(a) F è un omomorfismo e p₁ ∘ F = f, p₂ ∘ F = t;

(b) ogni omomorfismo s : K → G × H si ottiene in questo modo cioè gli omomorfismi f : K → G e t : K → H dati da f = p₁ o s e t = p₂ o s danno luogo ad un omomorfismo F : K → G × H come sopra descritto, che coincide con s.

Esercizio 6.26 Sia n > 2 un numero intero e siano

$$\ell_n : G \rightarrow H_n$$
, $\ell_n : G \rightarrow H_n$, ..., $\ell_n : G \rightarrow H_n$

omomorfismi. Si provi che esiste un unico omomorfismo

$$f: G \rightarrow H_1 \times H_2 \times ... \times H_n$$

tale che $p_i \circ f = f_i$, dove

$$n_i: H_1 \times ... \times H_n \rightarrow H_i$$

per i = 1, ..., n sono le proiezioni. Inoltre ogni omomorfismo

$$f: G \rightarrow H_1 \times H_2 \times ... \times H_n$$

ha questa forma.

Esercizio 6.27 Sia G il sottogruppo additivo dei numeri complessi

$$G = \{x + iy|x, y \in \mathbb{Z}\}.$$

- (a) Si provi che l'applicazione f : G → G definita da f(x + iy) = x + y è un endomorfismo di G:
- (b) si dimostri che ker f è ciclico e se ne trovi un generatore:
- (c) si trovi f(G).

Esercizio 6.28 Sulli'insieme $G = \mathbb{Z}_4 \times \{-1, 1\}$ si definisca un'operazione · ponendo per ogni $(x, u), (y, v) \in G$,

$$(x, y) \cdot (y, y) = (x + yy, yy).$$

- (a) Si dimostri che G con questa operazione è un gruppo non abeliano.
- (b) Si trovi un sottogruppo di G che non è normale.

(c) * Si dimostri che G è isomorfo al gruppo diedrale D₈ definito nell'esercizio 5.51.

Esercizio 6.29 In $G = GL_2(\mathbb{R})$ si consideri il conjugio tramite la matrice

$$\eta = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{R}).$$

Si calcoli l'immagine tramite φ_n dei seguenti sottogruppi:

$$\begin{split} T_2^+ &= \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{R}, ac \neq 0 \right\}; \\ T_2^- &= \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & c \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{R}, ac \neq 0 \right\}; \\ D_2 &= \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & c \end{pmatrix} : a, c \in \mathbb{R}, ac \neq 0 \right\}. \end{split}$$

Esercizio 6.30 Dati un insieme non vuoto I e una famiglia di gruppi $\{G_i: i \in I\}$, si consideri il gruppo $G = \prod_{i \in I} G_i$, definito nel lemma 6.44. Sia $I = J \cup L$ una partizione non banale di I. Se $G_J = \prod_{i \in L} G_i$ e $G_L = \prod_{i \in L} G_i$, si dimostri che $G \cong G_J \times G_L$.

Esercizio 6.31 Sia $r \in \mathbb{N}, r \geq 2$. Siano G un gruppo ed N_1, \dots, N_r sottogruppi normali di G. Denotiamo con H_i il prodotto dei sottogruppi N_j , per $j = 1, 2, \dots, r$, $j \neq i$. Se

allora $G \cong N_1 \times ... \times N_r$

Esercizio 6.32 * Siano G gruppo ed N_1,\ldots,N_r sottogruppi normali di G, tali che

Si dica se $G \cong N_1 \times ... \times N_r$

Esercizio 6.33 Sull'insieme $G = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ si definisca un'operazione · ponendo per ogni $(x, y, z), (u, v, w) \in G$

$$(x, y, z) \cdot (u, v, w) = (x + (-1)^{z}u, y + v, z + w).$$

- (a) Si dimostri che G con questa operazione è un gruppo non abeliano.
- (b) Si dimostri che il sottoinsieme N = Z×{0} × {0} di G è un sottogruppo normale di G e che G/N è isomorfo al gruppo Z × Z.
- (c) Esistono sottogruppi di G che non sono normali?
- (d) Calcolare il centro di G.

Esercizio 6.34 Sia G l'insieme dei numeri complessi del tipo a + ib con $a, b \in O$ non entrambi nulli-

(a) si provi che G è un gruppo rispetto alla moltiplicazione;

(b) si calcoli il periodo di 1 + i, 1/2i e −1;

(c) si provi che l'applicazione $f: G \to G$ definita da $f: z \mapsto z^{-2}$ per ogni $z \in G$ è un endomorfismo di G non suriettivo.

Esercizio 6.35 Sia N il sottogruppo ciclico di (\mathbb{R}^* , ·) generato da π .

(a) Quanti elementi di ordine 2 ha il gruppo quoziente R*/N?

(b) Si determinino gli elementi di ordine finito del quoziente R*/N.

Esercizio 6.36 * Dimostrare che il sottogruppo O del gruppo additivo (R. +) è addendo diretto di R.

Esercizio 6.37 * Sia G sottogruppo del gruppo additivo $(\mathbb{R}, +)$. Dimostare che G è addendo diretto di R se e solo se R/G non ha elementi periodici.

Esercizio 6.38 Sia p un primo e sia G il sottoinsieme di $\mathbb C$ delle radici p^n -esime dell'unità al variare di $n \in \mathbb{N}$. Dimostrare che:

(a) (G, ·) è un sottogruppo infinito di (C, ·);

(b) ogni sottogruppo proprio di G è ciclico finito;

(i) To isomento al gruppo quoziente Q. L. tove Q. til sottengruppo ti Q formate di tutte le frazioni del tipo a/p^n al variare di $a, n \in \mathbb{Z}$.

Esercizio 6.39 (a) Dimostrare che se $f: G \rightarrow G_1$ è un isomorfismo di gruppi e $H \le G$, allora $G/H \cong G_1/f(H)$.

(b) Sia G il gruppo (R*, ·). Sia g ∈ G \ {±1}. Dimostrare che (g) ≅ Z.

(c) Siano q, h ∈ G \ {±1}, dimostrare che G/(q) ≅ G/(h).

Esercizio 6.40 Dimostrare che (\mathbb{R}^*, \cdot) è isomorfo a $\mathbb{Z}_2 \times (\mathbb{R}, +)$.

Esercizio 6.41 Calcolare quanti sono gli elementi di periodo n in \mathbb{R}/\mathbb{Z} .

Gruppi abeliani

In questo canitolo studiamo i gruppi abeliani con lo scopo di "classificare" i gruppi abeliani con qualche proprietà particolare, per esempio: i gruppi abeliani ciclici nel teorema 7.1, i gruppi abeliani finiti nel teorema 7.16 e i gruppi abeliani cociclici nel teorema 7.23. Quando in teoria dei gruppi si usa la parola "classificare" si intende trovare tutti i gruppi, a meno di isomorfismo, con una certa proprietà. Quindi, dato un qualunque gruppo abeliano G con le proprietà richieste, dimostriamo che in realtà G è isomorfo ad un gruppo che già conosciamo. Per esemplo, nel caso specifico dei gruppi ciclici si dimostra nel primo paragrafo che un gruppo ciclico G deve essere isomorfo a Z oppure a Z, nel caso in cui G sia finito di cardinalità m. Studiamo anche i generatori dei gruppi ciclici e infine ne determiniamo la "struttura", cioè descriviamo tutti i suoi sottogruppi, i suoi sottogruppi normali e i suoi quozienti. In generale non è facile determinare la struttura di un gruppo, ma nel caso dei gruppi ciclici, questa viene determinata completamente. Analogamente, si dimostra nel secondo paragrafo che ogni gruppo abeliano finito è isomorfo an un prodotto diretto di gruppi ciclici. Il terzo paragrafo è dedicato ai gruppi abeliani infiniti, con particolare enfasi ai sottogruppi di O e ai gruppi cociclici.

7.1 Gruppi ciclici

Nella dimostrazione del seguente teorema sarà determinante l'utilizzo del primo teorema di omomorfismo e la conoscenza dei sottogruppi dei numeri interi $(\mathbb{Z},+)$.

Teorema 7.1. Sia (G, \cdot) un gruppo ciclico. Allora:

- (a) G ≅ Z, se G ≥ infinito: oppure
- (b) G è isomorfo a Z_m per qualche m ∈ N₊ se G è finito con m elementi.

DIMOSTRAZIONE. Sia x un generatore di G. Allora l'applicazione $f: \mathbb{Z} \to G$ definita da $f(n) = x^n$ per ogni $n \in \mathbb{Z}$ è suriettiva. Dal lemma 5.2 segue che f è un omomorfismo, pertanto il suo nucleo ker f è un sottogruppo di \mathbb{Z} . Per il lemma 5.33 esiste $m \geq 0$ tale che ker $f = m\mathbb{Z}$. Consideraismo due cass:

(a) se m=0, allora ker $f=\{0\}$, cioè f è iniettiva, quindi f è un isomorfismo e $G\cong \mathbb{Z}$:

(b) Se m > 0, allora per il primo teorema di omomorfismo $G \cong \mathbb{Z}/\ker f = \mathbb{Z}_m$.

Studiamo la struttura di un gruppo ciclico e cominciamo a capire quanti possono essere i generatori di un gruppo ciclico.

Lemma 7.2. (a) Z ha due generatori.

(b) Z_m ha φ(m) generatori, per m ∈ N₊.

DIMOSTRAZIONE. (a) Gli elementi ± 1 sono generatori di $\mathbb Z$. Se a è un generatore di $\mathbb Z$, allora $\langle a \rangle = a \mathbb Z = \mathbb Z$. Questo è possibile se e solo se $a = \pm 1$.

(b) Per vedere che \mathbb{Z}_m ha $\varphi(m)$ generatori, basta notare che per un generatore a di \mathbb{Z}_m un multiplo ka risulta generatore se e solo se k è coprimo con m, per (c) del lemma 5.5. Quindi i generatori di \mathbb{Z}_m corrispondono ai numeri interi k che soddisfano $0 \le k \le m$ e sono coprimi con m.

Siamo in grado di dimostrare che sottogruppi e quozienti di gruppi ciclici sono ciclici.

Proposizione 7.3. Sia C un gruppo ciclico. Allora:

(a) ogni auoziente di C è ciclico:

(b) ogni sottogruppo di C è ciclico.

DIMOSTRAZIONE. (a) Sia H=C/N un quoziente di C, dove N un sottogruppo di C necessariamente normale poiché C è abeliano. Allora l'omomorfismo canonico $\pi:C\to C/N$ è suriettivo e per il lemma 6.7 (b) C/N è ciclico.

(b) Sia C = (g) e sia $f : \mathbb{Z} \to C$ l'omomorfismo surictivo definito da f(1) = g. Allora per ogni $L \le C$, si ha $L = f(f^{-1}(L))$. Per il lemma 5.33 il sottogruppo $f^{-1}(L)$ di \mathbb{Z} è ciclico e quindi, per il lemma 6.7 (b) anche L risulta ciclico. \Box

Come già accennato, non è detto che per ogni divisore d di |G| esista un sottogruppo di ordine d. Infatti nel gruppo alterno A_2 non ci sono sottogruppi di ordine δ , come si chiede di dimostrare nell'esercizio 8.21. Nei gruppi ciclici invece ogni divisore dell'ordine di |G| risulta essere l'ordine di un unico sottogruppo di G.

Teorema 7.4. Sia C un gruppo ciclico finito. Allora per ogni divisore d di m = |C| esiste un unico sottogruppo di C di ordine d.

DIMOSTRAZIONE. Sia x us generatore di C. Allong per $m_1 = m/d$ I elemento $y = x^{m_1}$ ha ordine d e pertanto il sotorejurgo (y) ha ordine d e Simo H un sottogruppo di C di ordine d e x us generatore di H. Allona (x) = d ed esiste un unico k E M_1 at $k \le m$ tale che $x = x^{k}$. Poinde $d = m/(k, m_1)$ concludiamo the $(k, m_1) = m_1$, quindi $k = m_1k_1$, con $(k_1, d) = 1$. Si ha $x = x^{k} = x^{m_1k_2} = y^{k_1} \in (y)$, da cui $H \le (y)$. Poinde H = (y).

Il teorema 7.4 stabilisce una biezione tra i sottogruppi di un gruppo ciclico finito G e i divisori di |G|. Per completare lo studio dei gruppi ciclici finiti, analizziamo

il loro gruppo degli automorfismi. Dall'esempio 4.17 sappiamo che (\mathbb{Z}_m, \cdot) è un monoide, allora per l'esencizio 4.17 l'insieme $U(\mathbb{Z}_m) = \{[k]_m : \cos(k, m) = 1\}$ à un gruppo. Dalla definizione della funzione di Eulero $\varphi(m)$, sappiamo che $U(\mathbb{Z}_m)$ ha cardinalità $\phi(m)$. Vediamone qualche esempi

Esempio 7.5. Descriviamo il gruppo $G=(U(\mathbb{Z}_8),\cdot)$. Poiché $\varphi(8)=4$, G ha quattro elementi; più precisamente

$$G = \{[1]_8, [3]_8, [5]_8, [7]_8\}.$$

Osserviamo che

$$[3]_8^2 = [5]_8^2 = [7]_8^2 = [1]_8$$

Pertanto

$$o([3]_8) = o([5]_8) = o([7]_8) = 2.$$

Allora i sottogruppi $H=\langle [3]_8 \rangle$ e $K=\langle [5]_8 \rangle$ hanno entrambi due elementi e

$$H \cap K = \{(1)_{\bullet}\}.$$

Per il corollario 6.37 $G \cong H \times K \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$, essendo $H \cong K \cong \mathbb{Z}_2$.

Questa descrizione produce esplicitamente i sottogruppi H e K per i quali risulta $G \cong H \times K \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$.

 $G \cong H \times K \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$. Il gruppo degli elementi invertibili di \mathbb{Z}_m è collegato al suo gruppo degli automorfismi.

Teorema 7.6. Sia m > 1 un numero intero. Allora $Aut(\mathbb{Z}_m) \cong (U(\mathbb{Z}_m), \cdot)$.

DIMOSTRAZIONE. L'elemento $[1]_m$ è un generatore del gruppo ciclico \mathbb{Z}_m , cioè

$$\mathbb{Z}_m = \langle [1]_m \rangle$$
.

Allora ogni elemento di \mathbb{Z}_m è del tipo $k[1]_m$ con $k \in \mathbb{Z}$. Sia $f \in \operatorname{Aut}(\mathbb{Z}_m)$. Posto $a = f(1]_m$), avremo quindi

$$f(s[1]_m) = sa \text{ per ogni } s \in \mathbb{Z}.$$

In altre parole $a=f([1]_m)$ determina univocamente f. Sia $a=k[1]_m$, con $0\leq k< m$. Poiché $f([1]_m)$ è un generatore di \mathbb{Z}_m per il lemma 6.7 (a) si ha o(a) =m e quindi (k,m)=1. Poniamo $\Phi(f)=f([1]_m)$. Abbiamo così definito un'applicazione

$$\Phi : Aut(\mathbb{Z}_m) \rightarrow U(\mathbb{Z}_m).$$

Dimostriamo che Φ è un omomorfismo. Per $f,g\in {\rm Aut}(\mathbb{Z}_m)$ con $f([1]_m)=[n]_m$ e $g([1]_m)=[k]_m$ si ha

$$\Phi(f \circ g) = (f \circ g)([1]_m) = f(g([1]_m)) = f([k]_m) =$$

 $f(k[1]_m) = kf([1]_m) = k[n]_m = [kn]_m = [k]_m[n]_m = \Phi(f)\Phi(g).$

Sia $f \in \ker(\Phi)$; allora $\Phi(f) = f([1]_m) = [1]_m$, cioè f è l'identità di \mathbb{Z}_m , da cui segue che Φ è iniettiva.

Per vedere che Φ è suriettiva definiamo per ogni intero n un'applicazione ψ_n da \mathbb{Z}_m in sé con

$$\psi_n([k]_m) = [nk]_m = n[k]_m$$

per ogai $[k]_m\in\mathbb{Z}_m$. Si vede facilmente che ψ_n è un omomorfismo da \mathbb{Z}_m in se stesso. Se (n,m)=1, allora ψ_n è l'intettiva, poiché $nt\equiv_m 0$ implica $t\equiv_m 0$ per ogai $t\in\mathbb{Z}$. Essendo \mathbb{Z}_m finito, ψ_n è un automorfismo per ogai n coprimo con m. Sia $[n]_m\in U(\mathbb{Z}_m)$; allora

$$\Phi(\psi_n[1]_m) = [n]_m$$

cioè Φ è suriettiva. Π

7.2 Gruppi abeliani finiti

In questa sezione vogliamo dimostrare il teorema 7.16 di struttura dei gruppi abeliani finiti

Esempio 7.7. Applicando due volte il teorema 6.42 è facile dimostrare che $\mathbb{Z}_{30} \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_6$. Più in generale, se m, n e k sono numeri interi positivi a due a due coprimi, allora $\mathbb{Z}_{kmn} \cong \mathbb{Z}_k \times \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_6$.

Questa decomposizione di un gruppo ciclico in prodotto diretto di gruppi ciclici di ordini coprimi è un caso particolare di un procedimento che si può applicare più in generale ad un gruppo abeliano finito. Il seguente teorema infatti descrive la struttura dei gruppi abeliani finiti.

Teorema di Frobenius-Stickelberger. Ogni gruppo abeliano finito è prodotto diretto di gruppi ciclici.

Ci serviranno diversi lemmi sulle proprietà riguardanti i gruppi abeliani. Dapprima esaminiamo alcuni casi di gruppi "piccoli". Abbiamo provato nel lemma 5.60 che i gruppi di ordine p sono ciclici. Pertanto, a meno di isomorfismi, esiste un unico gruppo di ordine un primo p.

Vediamo ora i gruppi in cui tutti gli elementi hanno ordine 2.

Lemma 7.8. Sia G un gruppo tale che tutti i suoi elementi diversi da 1 hanno periodo 2. Allora G è abeliano.

DIMOSTRAZIONE. Siano $x, y \in G$. Allora $x^2 = y^2 = (xy)^2 = 1$. Pertanto

$$x = x^{-1}$$
, $y = y^{-1} \in xy = (xy)^{-1}$.

Ma
$$(xv)^{-1} = v^{-1}x^{-1} = vx$$
, da cui $xv = vx$.

Osserviamo che se G è un gruppo in cui tutti gli elementi diversi da 1 hanno ordine 2 (e quindi abeliano per quanto appena dimostrato), questo significa che 2x =

0 per ogni $x \in G$. Pertanto l'applicazione $\varphi : \mathbb{F}_2 \times G \to G$, data da $\varphi(a, x) = ax$, per ogni $a \in \mathbb{F}_2, x \in G$ è ben definita e rende il gruppo abeliano G uno spazio vettoriale su \mathbb{F}_2 . Pertanto se |G| è finito, esiste $n \in \mathbb{N}_+$ tale che $G \cong \mathbb{F}_+^n$.

Poiché 4 è il niù piccolo numero naturale che non è un primo, studiamo ora i gruppi di ordine 4.

Lemma 7.9. Sia G un gruppo di ordine 4; allora $G \cong \mathbb{Z}_4$ o $G \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$.

DIMOSTRAZIONE. Se G ha un elemento di ordine 4, allora G è ciclico e pertanto $G \cong \mathbb{Z}_4$. Possiamo supporre che tutti gli elementi di G diversi da 1 abbiano periodo Per il lemma 7.8 il gruppo G è abeliano. Si scelga un elemento non nullo a ∈ G: il sottogruppo $H = \langle a \rangle$ ha due elementi. Sia $b \in G \setminus H$: allora $K = \langle b \rangle$ ha due elementi e $K \not\subseteq H$, quindi $H \cap K = \{1\}$ e HK contiene propriamente K, da cui HK = G. Ora si applica il corollario 6.37.

La dimostrazione del lemma 7.9 si poteva facilmente concludere utilizzando l'osservazione precedente il lemma stesso che se |G| = 4 e ogni elemento ha ordine 2.

allora $G \cong \mathbb{Z}_0 \times \mathbb{Z}_0$. È relativamente facile descrivere tutti i gruppi abeliani di ordine minore o uguale a 15 senza far ricorso al teorema di struttura 7.16, come verrà chiesto di fare

Iniziamo ora la dimostrazione del teorema di Frobenius-Stickelberger.

Lemma 7.10. Siano G un gruppo, H un sottogruppo di G ed $a \in G$. Se esistono due interi coprimi m ed n tali che $ma \in H$ e $na \in H$, allora $a \in H$.

DIMOSTRAZIONE, Siano $u, v \in \mathbb{Z}$ tali che 1 = um + vn. Allora

$$a = u(ma) + v(na) \in H$$
.

п

nell'esercizio 7.1.

Si osservi che il lemma 7.10 qui enunciato in potazione additiva vale anche se il gruppo G non è abeliano.

Abbiamo visto nel corollario 5.54 del teorema di Lagrange che l'ordine di un elemento divide sempre l'ordine del gruppo e abbiamo anche visto che non sempre, dato un divisore dell'ordine del gruppo, esiste un sottogruppo di quell'ordine. Ci sono però alcuni casi particolari in cui ciò accade. È il caso di un divisore primo dell'ordine del gruppo. Il seguente lemma, noto come lemma di Cauchy, vale per tutti i gruppi finiti, ma per ora lo dimostriamo solo nel caso abeliano.

Lemma 7.11. (Lemma di Cauchy nel caso abeliano) Sia p un numero primo e G un gruppo abeliano finito tale che p divide |G|. Allora G ha elementi di ordine p.

DIMOSTRAZIONE. L'asserto segue dal teorema 7.4 se G è ciclico. Scriviamo

$$m = |G| = pn$$

e procedismo per induzione su n. Per n=1 ogni elemento non nullo di G ha ordine p. Supponiamo n>1. Sia $a\in G$ me elemento non nullo. Se p divide l'ordine k di H=(a), si applica l'osservazione iniziale per trovare un elemento di ordine p di H. Supponiamo che p non divida k. Consideriamo il gruppo quoviente $G_1=G/H$ H. Supponiamo che p non divida k. Consideriamo il $[G_1]=m/k \in m$ e p/m_1 "piùthe-frait-fr

Allora il sottogruppo ciclico K contiene un elemento di ordine p per il teorema 7.4.

Il seguente lemma serve per la dimostrazione della proposizione successiva.

Lemma 7.12. Sia (G,+) un gruppo abeliano finito e sia m un intero positivo tale che mx=0 per ogni $x\in G$. Allora |G| divide qualche potenza di m.

DIMOSTRAZIONE. Sia p un primo che divide |G|; allora esiste $x \in G$ di ordine p per il lemma 7.11 di Cauchy nel caso abeliano. Da mx=0 e dal lemma 5.5 deduciamo che p divide m.

Abbiamo così dimostrato che ogni numero primo che divide |G| divide anche m. Per il teorema fondamentale dell'aritmetica questo implica che |G| divide qualche potenza opportuna di m. \square

Proposizione 7.13. Siano m ed n due numeri interi positivi coprimi e G un gruppo abeliano di ordine mn. Allora:

- (a) H = {x ∈ G : nx = 0} è un sottogruppo di G di ordine n;
- (b) $K = \{x \in G : mx = 0\}$ è un sottograppo di G di ordine m:
- (c) $G \cong H \times K$.

DIMOSTRAZIONE. (a), (b) Se nx = 0 e ny = 0 per $x, y \in G$, allora anche

$$n(x - y) = nx - ny = 0.$$

Poiché anche $0 \in H$, si conclude che H è un sottogruppo di G. Analogamente si prova che K < G.

(c) Per provare che G ≅ H × K proviamo che H ∩ K = {0}. Infatti, se x ∈ H ∩ K, allora nx = 0 e mx = 0. Essendo m ed n coprimi, si deduce dal lemma 7.10 che x = 0.

Per verificare che G = H + K prendiamo $y \in G$. Essendo m ed n coprimi esistono $u, v \in \mathbb{Z}$ tali che 1 = um + vn. Allora avremo y = u(my) + v(ny) e

n(mu) = (nm)u = 0, poiché |G| = nm. Ouindi $mu \in H$; analogamente $nu \in K$ e $y \in H + K$. Per il teorema 6.35 si conclude che $G \cong H \times K$.

Per il lemma 7.12 |H| divide qualche potenza di n. e pertanto |H| è coprimo con . m. D'altra parte, essendo H un sottogruppo di G, |H| divide |G| = mn. Ouindi |H| divide n. Analogamente |K| divide m. L'isomorfismo $G \cong H \times K$ permette di concludere $|H| \cdot |K| = mn$ e infine |H| = n e |K| = m.

Teorema 7.14. (Teorema di decomposizione primaria) Sia G un gruppo abeliano finito di ordine $n, n \in \mathbb{N}_+$ e sia $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_s^{a_s}$, con p_s primo e $a_s \in \mathbb{N}_+$ per ogni i = 1,...,t. la decomposizione di n in prodotto di primi distinti. Allora esistono t sottogruppi P. P. ... P. di ordini rispettivamente pa1 pa1 tali che

$$G \cong P_1 \times P_2 \times ... \times P_t$$
.

DIMOSTRAZIONE. La dimostrazione è per induzione su t. Se t=1, il corollario è ovvio. Supponiamo $t \geq 2$ e sia $m = p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}$; allora m e $p_t^{a_t}$ sono coprimi e $mp_t^{a_t} = n$. Applichiamo la proposizione 7.13 per ottenere due sottogruppi $H \in P_t$ di ordini rispettivamente m e $p_t^{a_t}$ e tali che $G \cong H \times P_t$. Per l'ipotesi induttiva otteniamo $H \cong P_1 \times ... \times P_{t-1}$ per certi sottogruppi $P_1, ..., P_{t-1}$ di ordini rispettivamente $p_1^{a_1}, \dots, p_{t-1}^{a_{t-1}}$. Allora

$$G \cong H \times P_1 \cong (P_1 \times ... \times P_{i-1}) \times P_i \cong P_1 \times ... \times P_{i-1} \times P_i$$

che conclude la dimostrazione.

di Sylow di G.

Nel teorema 7.14 si dimostra quindi che se p è un primo che divide l'ordine di un gruppo abeliano finito G. allora esiste un p-sottogruppo di Sylow P. Inoltre dalla 7.13 si evince che $P = \{x \in G : o(x) = p^j \text{ per qualche } j \in \mathbb{N} \}$. Pertanto se H è un p-sottogruppo del gruppo G, H deve essere contenuto in P perché ogni suo elemento ha ordine una potenza del primo p. Questo prova anche che P è l'unico sottogruppo

Per concludere la dimostrazione del teorema di Frobenius-Stickelberger resta solo da dimostrare che i sottogruppi di Sylow Pi definiti nel teorema 7.14 si possono scrivere come prodotto di gruppi ciclici.

Teorema 7.15. Siano p un numero primo, n un intero positivo e G un gruppo abeliano di ordine pⁿ. Allora G è isomorfo ad un prodotto diretto di gruppi ciclici.

DIMOSTRAZIONE. Procediamo per induzione su n. Per n = 1 il gruppo stesso è ciclico, quindi non c'è niente da dimostrare. Se n > 1, scegliamo $b \in G$ con ordine massimo $p^k = o(b)$. Per il sottogruppo $B = \langle b \rangle$ scegliamo un sottogruppo C < Gtale che $B \cap C = \{0\}$ e C è massimale per questa proprietà, lo possiamo fare per il lemma 6.47. Dimostriamo che

$$G = B + C$$

Sia $x \in G$; allora o(x) divide |G|, pertanto $o(x) = p^s$ per qualche intero s con $0 \le s \le k$. Dimostriamo che $x \in B + C$ per induzione su s. Per s = 0, $x = 0 \in$ B+C. Supponiamo s>0e che tutti gli elementi di G di ordine p^{s-1} appartengano a B+C. Allora per y=pxsi ha $o(y)=p^{s-1}.$ Per l'ipotesi induttiva $y\in B+C.$ cioè existono c $\in C$ e me $\mathbb Z$ tuli che

$$u = px = mb + c$$
.

Moltiplicando per p^{s-1} troviamo $0 = p^{s-1}mb + p^{s-1}c$. Quindi

$$p^{s-1}mb \in C \cap B = \{0\}.$$

Allora $p^{s-1}mb = 0$ e per la scelta di b si ha che p^k divide $p^{s-1}m$. Di conseguenza p divide $m \in m = pm_1$ con $m_1 \in \mathbb{Z}$, poiché k > s - 1. Allora $px = m_1pb + c$ e se poniamo $a = x - m_1b$ is ha pa $e = c \in C$. Se $a \in C$, allora

$$x = a + m_1b \in B + C$$
.

Se invece $a \not\in C$, il sottogruppo $C_1 = \langle C, a \rangle$ contiene propriamente C, quindi $B \cap C_1 \neq \{0\}$ per la scella di C. Sia $b' \in B \cap C_1, b' \neq \emptyset$. Allora esistono $c \in C$ of $t \in \mathbb{Z}$ tali che b' = c + ta. Se p divide t, allora esiste $t' \in \mathbb{Z}$ con t = t'p. Pertanol $ta = t'pp \in C$, da cui $b' \in B \cap C = \{0\}$, in contraddizione con la scella di $b' \neq \emptyset$. Allora

$$(l, p) = 1$$
, $la \in B + C$ e $pa \in C \le B + C$

implicano, per il lemma 7.10, $a \in B + C$. Ora anche

$$x = a + m_1b \in B + C$$
.

Applichiamo il teorema 6.35 a

$$B, C \le G, G = B + C, B \cap C = \{0\}$$

per ottenere

$$G \cong B \times C$$
.

Poiché $|C| = |G|/|B| = p^{n-k}$, per l'ipotesi induttiva C è prodotto diretto di gruppi ciclici. Essendo B ciclico, anche G è prodotto diretto di gruppi ciclici. \Box

Possiamo ora timostrare li teorema til Irobenius Stickelberger.

Teorema 7.16. Ogni gruppo abeliano finito è prodotto diretto di gruppi ciclici.

DIMOSTRAZIONE. Sia G un gruppo abeliano di ordine n. Sia $n = p_1^{d_1} \dots p_r^{d_r}$ is composizione di ni prodotto di memeri primi distini $p_1, \dots p_r$, on $a_i \in \mathbb{N}_q$ per $i = 1, \dots, t$. Per il teorema 7.14 G è isomorfo al prodotto diretto $P_1 \times \dots \times P_{2r}$, dove $|P_i| = p_r^{d_1}$ per opai $i = 1, \dots, t$. Per il teorema 7.15 i sottograppi P_i sono portique di diretto i0 prodotto diretto di gruppi ciclici. dertanto G is isomorfo an prodotto diretto di gruppi ciclici.

7.3 Alcuni gruppi abeliani infiniti

Esaminiamo alcune proprietà di uno dei gruppi infiniti più noti, cioè i numeri razionali. Altri risultati sui numeri razionali saranno presentati nell'esercizio 7.27.

Proposizione 7.17. Ogni sottogruppo finitamente generato di $(\mathbb{Q},+)$ è ciclico.

DIMOSTRAZIONE. Sia $H=\langle r_1,\dots,r_n\rangle,\,n\in\mathbb{N}_+$ un sottogruppo finitamente generato di Q. Sia $r_1=\frac{2b}{b}$, con $a_i,b_i\in\mathbb{Z},\,b_i\notin\mathbb{Q}$. Allora, con $b=b_1\dots b_n,\,H$ è un sottogruppo del gruppo ciclico (1/b) de pertanto ciclico.

Abbiamo dimostrato nel teorema 7.1 che $(\mathbb{Z}, +)$ è l'unico gruppo ciclico infinito, a meno di isomorfismi. Inoltre ogni sottogruppo proprio di \mathbb{Z} ha indice finito. Proviamo ora che questa proprietà caratterizza i gruppi ciclici infiniti.

Teorema 7.18. Sia (G,+) un gruppo abeliano infinito tale che ogni sottogruppo proprio di G ha indice finito. Allora G è ciclico.

DIMOSTRAZIONE. Sia $x \in G$, $x \neq 0$. Allora $H = \langle x \rangle$ ha indice finito, quindi H o infinito. Questo dimostra che $o(x) = \infty$ per ogni $x \in G$, $x \neq 0$. Fissiamo un elemento non nullo $a \in G$ e sia $H_0 = \langle a \rangle$. Se $H_0 = G$ la dimostrazione è finitat. Supponiamo che $H_0 \neq G$. Per $y \in G$, $y \neq 0$, il sottogruppo $\langle y \rangle$ ha indice finito, per lamma S0.1. In particolaire

$$(y) \cap H_0 \neq \{0\}.$$

Quindi esistono $n,m\in\mathbb{Z}\setminus\{0\}$ con na=my. Consideriamo l'applicazione $f:G\to\mathbb{Q}$ definita da

$$f(y) = \frac{n}{m} \text{ per } y \in G, y \neq 0 \text{ e } f(0) = 0.$$

Per vedere che la definizione è corretta, supponiamo di avere m'y=n'a per un'altra coppia di interi $m',n'\in\mathbb{Z}$ e $m'\neq 0$. Allora moltiplicando per m si trova

$$mm'y = mn'a = nm'a$$
 perché $na = my$.

Ora mn'a=nm'a implica mn'=nm' perché a ha ordine infinito e

$$(mn'-nm')a=0.$$

Concludiamo che m/n=m'/n' e quindi f è definita correttamente. Inoltre f è un omomorfismo in quanto se $y,z\in G$ e uno dei due è 0, allora

$$f(y + z) = f(y) + f(z).$$

Se $y \neq 0 \neq z$, allora si ha

$$n_1a = m_1y$$
 e $n_2a = m_2z$ per qualche $n_1, n_2, m_1, m_2 \in \mathbb{Z}^*$.

Moltiplicando la prima uguaglianza per ma e la seconda per ma, si ottiene

$$m_2n_1a = m_2m_1y$$
 e $m_1n_2a = m_1m_2z$

da cui $(m_2n_1 + m_1n_2)a = m_2m_1(y + z)$. Pertanto

$$f(y+z) = \frac{m_2 n_1 + m_1 n_2}{m_2 m_1} = \frac{n_1}{m_1} + \frac{n_2}{m_2} = f(y) + f(z)$$

Inoltre f ha nucleo $\{0\}$, quindi $G\cong f(G)$ e f(G) ha la stessa proprietà. In particolare $\mathbb{Z}=f(f_G)$ ha indice finito in f'(G), quindi esistono un numero finito di classi lateral $[q+2,\dots,q+2$ di \mathbb{Z} in f(G). Albrar $f(G)=(1,q,\dots,q^n)$ è finitamente generato. Per la proposizione 7.17 f(G) è ciclico e quindi $G\cong f(G)$ è pure ciclico.

Concludiamo il paragrafo sui gruppi abeliani infiniti introducendo i gruppi di Prüfer, che dimostreremo essere gli unici esempi di gruppi cociclici infiniti. Diamo la definizione di gruppo cociclico.

Per un gruppo G denotiamo con U_G l'unione di tutti sottogruppi propri di G. Allora si vede facilmente che G è ciclico se e solo se U_G non coincide con tutto G. In tal caso i possibili generatori di G sono precisamente gli elementi dell'insieme non vuoto $G \setminus U_G$.

Questo punto di vista rende altrettanto importante la proprietà duale che nasce considerando l'intersezione \mathcal{I}_G di tutti sottogruppi non nulli di un gruppo abeliano G.

Definizione 7.19. Il gruppo G si dice cociclico se il sottogruppo \mathcal{I}_G è non nullo. In tal caso \mathcal{I}_G è il più piccolo sottogruppo non nullo di G; ogni elemento non nullo di \mathcal{I}_G sarà chiamato cosementore di G.

Chiaramente ogni cogeneratore è contenuto in ogni sottogruppo non nullo di G. Di conseguenza un omomorfismo $f:G\to H$ definito da un gruppo cocicitico G ad un gruppo H è iniettivo se e solo se $f(c)\neq 0$ per qualche cogeneratore c di G, si veda l'esercizio f. 3.4.

È importante notare che alcuni gruppi non abeliani hanno la stessa proprietà dei gruppi cociclici abeliani, per esempio tutti i sottogruppi non banali di Q_8 contengono il centro $Z(Q_8)$ che non è banale. Perciò chiederemo esplicitamente che i gruppi in considerazione siano abeliani.

Exemple 2-20. Un gruppo-vicilica finito Z_{m_0} -zericilica n_0 - n_0

Questo esempio dimostra come i gruppi \mathbb{Z}_{p^k} hanno la proprietà di essere simultaneamente ciclici e cociclici. Chiaramente il gruppo ciclico infinito \mathbb{Z} non è cociclico. Vediamo un esempio di un gruppo cociclico infinito. Esempio 7.21. Sia p un numero primo. Denotiamo con Z_{p∞} l'insieme di tutti gli elementi del gruppo quoziente \mathbb{Q}/\mathbb{Z} del tipo $a/p^n + \mathbb{Z}$, con $a, n \in \mathbb{Z}$. Allora \mathbb{Z}_{p^∞} è un sottogruppo di \mathbb{O}/\mathbb{Z} e ponendo $c_n = 1/p^n + \mathbb{Z}$, per $n \in \mathbb{N}$, si vede facilmente che

$$o(c_n) = p^n$$
 e $pc_n = c_{n-1}$ per $n \in \mathbb{N}$. (1)

Pertanto il sottogruppo ciclico $C_n = \langle c_n \rangle$ di \mathbb{Z}_{n^∞} ha ordine v^n e

$$C_1 \le C_2 \le ... \le C_n \le$$
 (2)

Osserviamo che ogni $x \in \mathbb{Z}_{p^{\infty}}$ ha la forma $x = a/p^n + \mathbb{Z}$ e quindi $x = ac_n$, cioè

$$\mathbb{Z}_{p^{\infty}} = \bigcup_{n=1}^{\infty} C_n.$$
 (3)

Ora da (2) e (3) deduciamo che

$$\mathbb{Z}(p^{\infty}) = C_1 \cup \bigcup_{n=1}^{\infty} (C_{n+1} \setminus C_n).$$

Poiché $C_{n+1} \setminus C_n$ è esattamente l'insieme di tutti i generatori di C_{n+1} , deduciamo che H contiene C_{n+1} se e solo se $H \cap (C_{n+1} \setminus C_n) \neq \emptyset$. Da (2) e (3) segue che un sottogruppo proprio H di $\mathbb{Z}(p^{\infty})$ può contenere solo un numero finito dei sottogruppi C_n , quindi esiste $n \in \mathbb{N}$ tale che

$$H \cap (C_{m+1} \setminus C_m) = \emptyset$$

per tutti gli $m \geq n$. Di conseguenza $H \leq C_n$. Scegliamo il minimo n con questa proprietà, cioè H non è contenuto in C_{n-1} . Dunque $H = C_n$.

Definizione 7.22. Il gruppo Z_∞∞ dell'esempio 7.21 si dice gruppo di Prüfer.

Osserviamo che tutti i sottogruppi propri di Zpto sono finiti. Si può dimostrare che questa proprietà caratterizza Z., si veda l'esercizio 7.37.

Dimostriamo infine che gli esempi 7.20 e 7.21 sono tutti e soli i gruppi cociclici, a meno di isomorfismo. Teorema 7.23. Sia C un gruppo abeliano cociclico. Allora esiste un numero primo

p tale che $G \cong \mathbb{Z}_{\infty}$ oppure $G \cong \mathbb{Z}_{\omega^k}$ per qualche $k \in \mathbb{N}_+$.

DIMOSTRAZIONE. Sia c1 un cogeneratore di G. Allora il sottogruppo ciclico

$$C_1 = \langle c_1 \rangle$$

non ha sottogruppi propri, pertanto $C_1 \cong \mathbb{Z}_p$ per qualche numero primo p. Inoltre, se $x \neq 0$, il sottogruppo ciclico (x) contiene C_1 . Quindi o(x) è una potenza di p. Dimostriamo per induzione su n che se $v^n \le |G|$, allora il gruppo G ha esattamente un sottogruppo di ordine p^n e tale sottogruppo è ciclico. Per n = 1 l'asserto è vero. Sin $n \ge 1$, take the $p^n \le [G]$. Suppositant one h G abbis un solo sottogrupo G, G in ording $p^n \in G$, G, and G in G

$$o(a) = o(b) = p^{n+1}$$
 e quindi $pa, pb \in C_n$.

Sia pa = mc_n , con $m \in \mathbb{Z}$. Dal fatto che $(pa) = p^n$, sia ha (m, p) = 1. in particolare pa è un generatore di C_n . Quindi esiste $k \in \mathbb{N}_+$ tale che pb = kpa. Se b = ka, abbiamo già $b \in A$ come desiderato. Altrimenti l'elemento t = b - ka di G è no nullo e soddisfa pt = 0. Per il caso n = 1 possiamo concludere che $t \in C_1$. Pertanto $b \in A + C_1$. Pojiché si ha $C_1 \subset C_n \leq A_n$ si conclude che $b \in A$.

Se il gruppo G è finito, avremo ad un certo passo $G=C_n$. Altrimenti

$$G = \bigcup_{n=1}^{\infty} C_n$$
,

dove i sottogruppi ciclici C_n di G soddisfano (2). Concludiamo facilmente che $G\cong \mathbb{Z}_{p^m}. \quad \ \Box$

7.4 Esercizi sui gruppi abeliani

Esercizio 7.1 Descrivere tutti i gruppi abeliani di ordine minore o uguale a 15 senza far ricorso al teorema 7.16.

Esercizio 7.2 Sia G un gruppo abeliano di ordine n, dove n =6, 12, 18, 22, 24, 28, 30, 33, 35, 42, 46, 66, 69, 78, 102, 105, 106, 110, 114, 119, 130, 131. Si dica per quali n si può affermare che G è necessariamente ciclico.

Esercizio 7.3 Determinare il numero dei gruppi abeliani di ordine 24 a meno di isomorfismo. Lo stesso per quelli di ordine 100 e 144. Sia p un numero primo; quanti sono a meno di isomorfismo i gruppi abeliani di ordine p³?

Esercizio 7.4 Siano p, q ed r numeri primi distinti. Quanti sono i gruppi abeliani di ordine $p^5q^4r^3$ a meno di isomorfismo?

Esercizio 7.5 Sia G un gruppo abeliano di ordine pq, con $p \in q$ primi non necessariamente distinti. Calcolare tutti i sottogruppi di G.

Esercizio 7.6 Siano m un numero intero positivo e G un gruppo. È vero che il sottoinsieme $H = \{x \in G : x^n = 1\}$ di G è un sottogruppo di G?

Esercizio 7.7 Sia G un gruppo abeliano finito. Sia G^* l'insieme di tutti gli omomorfismi $f:G\to \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ sul quale definiamo un'operazione

$$(f+a)(x) = f(x) + a(x).$$

Si dimostri che G^* è un gruppo e che se $G = H \times K$, allora $G^* \cong H^* \times K^*$.

Esercizio 7.8 * Sia G un gruppo abeliano finito e G^* il gruppo degli omomorfismi $f:G\to \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ definito nell'esercizio 7.7. Si dimostri che se G è ciclico, aliora $G\cong G^*$.

Esercizio 7.9 Sia G un gruppo abeliano finito e G^* il gruppo degli omomorfismi $f: G \to \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ definito nell'esercizio 7.7. Si dimostri che $G \cong G^*$.

Esercizio 7.10 Siano p un numero primo e $G = \langle x, y \rangle$ un gruppo abeliano finito tale che p divide |G|, ma p non divide o(x). Dimostrare che p divide o(y).

Esercizio 7.11 Se p è un numero primo e $G=\mathbb{Z}_{p^k}^m$, $m\in\mathbb{N}_+, k\in\mathbb{N}$ calcolare il numero degli elementi $x\in G$ con $o(x)=p^s, s\in\mathbb{N}$.

Esercizio 7.12 Se p è un numero primo, r, s, $m_s \in \mathbb{N}$ e $G = \mathbb{Z}_p^{m_1} \times \mathbb{Z}_p^{m_2} \times \ldots \times \mathbb{Z}_{p^s}^{m_s}$ con $m_s > 0$, calcolare il numero degli elementi $x \in G$ con $o(x) = p^s$.

Esercizio 7.13 * Siano G ed H gruppi abeliani finiti. Se per ogni $k\in\mathbb{N}$ c'è un numero uguale di elementi di periodo k in G ed H, dimostrare che G ed H sono isomorfi.

Esercizio 7.14 Sia A un gruppo non identico e sia $\tau:A\to A$ l'applicazione definita da $\tau(a)=a^{-1}$. Si dimostri che:

- (a) τ è biettiva;
- (b) l'applicazione τ è un omomorfismo (quindi un automorfismo) di gruppi se e solo se A è abeliano;
- (c) se ogni elemento non identico di A ha ordine 2, allora τ è l'identità, altrimenti τ ha ordine 2 quale elemento del gruppo Aut(A).

Esercizio 7.15 Sia $f \in Aut(\mathbb{Q}, +)$. Dimostrare che:

- (a) esiste $r \in \mathbb{Q}$, $r \neq 0$, tale che f(x) = rx per ogni $x \in \mathbb{Q}$:
- (b) Aut(Q, +) ≅ (Q*, ·);
- (c) Aut(Q × Q, +) ≅ GL₂(Q);
 (d) Aut(Qⁿ, +) ≅ GL_n(Q).

(-) ----(2 | 1 -) -----(2)

Esercizie 7.16 Descrivere $\operatorname{Aut}(\mathbb{Z}_n)$, con n=3,5,7,8,9,11,13,20,21,22,24,29,33,44,35,36,59,60,68,72,210.

Esercizio 7.17 Sia $n \ge 3$ un intero. Dimostrare che il numero $|Aut(\mathbb{Z}_n)|$ è pari.

Esercizio 7.18 Sia $f:G\to H$ un omomorfismo di gruppi tali che |G|=m e |H|=n, con $m,n\in\mathbb{N}_+,(m,n)=1.$ Allora f è banale, cioè ker f=G.

Esercizio 7.19 Siano m ed n interi positivi coprimi. Allora ogni omomorfismo

$$f : \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$$

ha la forma $f=(f_1,f_2)$, dove $f_1:\mathbb{Z}_m\to\mathbb{Z}_m$ e $f_2:\mathbb{Z}_n\to\mathbb{Z}_n$ sóno opportuni omomorfismi (si veda l'esercizio 6.17).

Esercizio 7.20 Sia $G = \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$, con $n, m \in \mathbb{N}_+$, (m, n) = 1. Dimostrare che

$$Aut(\mathcal{C}) \cong Aut(\mathcal{Z}_m) \times Aut(\mathcal{Z}_n)$$
.

Esercizio 7.21 Siano $m \in n$ interi positivi coprimi e siano G ed H gruppi abeliani con $|G| = m \in |H| = n$. Allora ogni automorfismo $f : G \times H \to G \times H$ ha la forma $f = (f_1, f_2)$, dove $f_1 \in \operatorname{Aut}(G) \in f_2 \in \operatorname{Aut}(H)$.

Esercizio 7.22 Sia p un numero primo. Dimostrare che $\operatorname{Aut}(\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p) \cong GL_2(\mathbb{F}_p)$.

Esercizio 7.23 * Provare che ogni gruppo G di ordine 15 è ciclico.

Rsercizio 7.24 Siano p e q numeri primi distinti. Provare che ogni gruppo abeliano di ordine na è ciclico.

Esercizio 7.25 * Descrivere $Aut(\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4)$.

Esercizio 7.26 Sia $G = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ il prodotto diretto di due copie di \mathbb{Z} .

- (a) Si provi che tutti gli elementi di G sono aperiodici.
- (b) Si dimostri che l'applicazione f : G → G tale che f(i,j) = (-i,j) per ogni i,j ∈ Z è un automorfismo di G; si determini il periodo di f come elemento di Aut(G).
- (c) Se π₁ è la proiezione di G sulla prima componente Z, si definisca un automorfismo φ di G tale che (π₁ φ)(i, i) = i + i per ogni i, i ∈ Z.
- (d) È vero che Aut(G) contiene un sottogruppo non ciclico di ordine 4?
- (e) Dimostrare che Aut(G) è isomorfo al sottogruppo di GL₂(Z) formato dalle matrici con coefficienti interi.

Esercizio 7.27 Dimostrare che ogni sottogruppo finitamente generato di \mathbb{Q}/\mathbb{Z} è ciclico.

Esercizio 7.28 * Dimostrare che il gruppo abeliano $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ non è isomorfo a \mathbb{Q} . Dimostrare che il gruppo abeliano $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ è isomorfo a \mathbb{R} .

Esercizio 7.29 Provare che i gruppi $(\mathbb{Z}_8, +)$ e $Aut(\mathbb{Z}_{15})$ non sono isomorfi.

Esercizio 7.30 Sia G un gruppo abeliano di ordine m > 1. Provare che il gruppo G non è ciclico se e solo se esiste un divisore proprio n di m tale che nx = 0 per ogni $x \in G$. Pertanto G è ciclico se e solo se espr(G) = |G|.

Esercizio 7.31 * Siano $s, k_1, \ldots, k_s \in \mathbb{N}_+$ e $m = p_1^{k_1} \ldots p_s^{k_s}$, con p_1, \ldots, p_s numeri primi dispari distinti. Provare che

$$Aut(\mathbb{Z}_m) \cong \mathbb{Z}_{p_*^{k_1} - p_*^{k_1-1}} \times ... \times \mathbb{Z}_{p_*^{k_s} - p_*^{k_s-1}}$$

Esercizio 7.32 Descrivere i sottogruppi di:

(a) Z₂ × Z₂;

(b) Z₂ × Z₃;

```
(c) Z<sub>3</sub> × Z<sub>3</sub>;
(d) Z<sub>2</sub> × Z<sub>4</sub>;
(e) Z<sub>8</sub> × Z<sub>9</sub>;
(f) Z<sub>2</sub> × Z<sub>2</sub> × Z<sub>4</sub>:
(g) Z<sub>3</sub> × Z<sub>4</sub> × Z<sub>5</sub> × Z<sub>7</sub>.
```

Esercizio 7.33 Dimostrare che il sottogruppo

$$V = \{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$$

del gruppo simmetrico S_4 è isomorfo al gruppo $Aut(\mathbb{Z}_8)$.

Esercizio 7.34 Sia G un gruppo abeliano cociclico e sia c un cogeneratore di G. Dimostrare che un omomorfismo $f: G \to H$ è iniettivo se e solo se $c \notin \ker f$.

Esercizio 7.35 Un sottogruppo proprio M di un gruppo G si dice massimale, se ogni sottogruppo proprio di G contenente M coincide con M. Dimostrare che:

- (a) ogni gruppo finito possiede sottogruppi massimali;
- (b) un gruppo ciclico finito Z_m, m ∈ N₊, possiede un solo sottogruppo massimale se e solo se $m = p^k$ per un primo p e un numero naturale non nullo k;
- (c) i sottogruppi massimali di Z sono pZ, dove p è un numero primo;
- (d) * i gruppi (Q, +) e (Z_{n∞}, +), per ogni numero primo p, non hanno sottogruppi massimali:
- (e) se p è un primo e se tutti gli elementi non nulli di un gruppo abeliano G hanno periodo p. allora ogni sottogruppo proprio di G è contenuto in qualche sottogruppo massimale:
 - (f) se $f: G \to G_1$ è un omomorfismo suriettivo e M è un sottogruppo massimale di G_1 , allora $f^{-1}(M)$ è un sottogruppo massimale di G_2

Esercizio 7.36 Dimostrare che per un gruppo abeliano G sono equivalenti le seguenti condizioni:

- (a) G ha sottogruppi massimali;
- (b) esiste un numero primo p tale che il sottogruppo $pG = \{px : x \in G\}$ di $G \ c$ proprio:
- (c) esistono un numero primo p e un elemento $x \in G$ tali che x non si può scrivere come x = pu per alcun elemento $u \in G$.

Dare una nuova dimostrazione al fatto che \mathbb{Q} , \mathbb{R} e $\mathbb{Z}_{n^{\infty}}$, per ogni numero primo n. non hanno sottogruppi massimali.

Esercizio 7.37 * Sia G un gruppo abeliano infinito tale che ogni sottogruppo proprio di G sia finito. Dimostrare che $G \cong \mathbb{Z}_{n^{\infty}}$ per qualche primo p.

I gruppi non abeliani: un primo approccio

In questo capitolo ci proponiamo di introdurre lo studio dei gruppi non abeliani. Rivolgeremo il nostro studio quasi prevalentemente ai gruppi non abeliani finiti.

Tutti i gruppi di ordine un primo p sono abeliani e così i gruppi di ordine 4. Quindi privorare un gruppo non abeliano dobbiamo supporre [G] maggiore o uguaie a
6. Proviamo nell'esercizio 8.1. che 59. è l'unico gruppo non abeliano di ordine 6.

Si può dimostrare che ci sono solo due gruppi non abeliani di ordine 8, a meno di isomorfismo: Il gruppo dei quate pia improdo (as le di propo discrate D_1 introdotto nel·l'esercizio 5.51. Proveremo nella proposizione 8.16 che i gruppo di ordine D^2 sono abeliani, per ogni primo p e che quelli di ordine 10 sono ciclici. Si può dimostrare che gli unici gruppi non abeliani di ordine 10 e 14 sono estatiamente quelli descritiri negli esercizi 5.52 e 5.54. Infine e isono te gruppi non abeliani di ordine 10 e, a meno di isomorfismo: Il gruppo alterno $A_{i,i}$ il prodotto diretto $S_{i,i}$ $X_{i,j}$ $A_{i,j}$ $A_{i,j}$

Queste osservazioni permettono di classificare tutti i gruppi di ordine minore o quale 15. La situazione diventa decisamente più complessa se si considerano i gruppi di ordine 16: oltre ai cinque abeliani, ve ne sono altri nove non abeliani.

Nel primo paragrafo si introduccono alcuni sottogruppi normali per un qualsiasi gruppo (non abeliano). Nel socondo paragrafo si provuo un'tulle quazione sull'ordine delle classi di coniugio nei gruppi finiti. Dimostriamo in seguito il lemma di Cauchy el i torema di Sylvoy, che garanticiscono l'esisterazi da stotogruppi di un certo ordine fissato in un gruppo finito. Nel tezzo paragrafo proviamo che il gruppo altemo A, e un gruppo sempice per n > 4.1 quarto paragrafo introduce un concetto importantisetino, quello di azione di gruppo su un insieme. Questo è il modo concreto in cui alvolta viene introducto il concetto di gruppo, antiché nel modo attratto da noi adottato nella definizione 4.11. Si dimostrano infine il secondo e il tezzo teorema di Svlow.

8.1 Alcuni sottogruppi normali

Una conseguenza del fatto che il gruppo non è abeliano è che non tutti i sottogruppi sono necessariamente normali. Iniziamo quindi lo studio dei gruppi non abeliani, cercando innanzitutto di capire quali sottogruppi sono normali. Abbiamo già visto nel lemma 5.72 che il centro di un gruppo è un sottogruppo normale. Introduciamo ora un altro sottorrupon normale di G.

Definizione 8.1. Dati due elementi a, b di un gruppo G, si denota con [a, b] l'elemento $a^{-1}b^{-1}ab$, che si chiama *commutatore di a e b* .

Si osservi che $ab = ba(ba)^{-1}ab = ba(a^{-1}b^{-1}ab) = ba[a, b]$, da cui segue immediatamente [a, b] = 1 se e solo se a, b commutano, come visto nel lemma 5.1.

immediatamente [a, o] = 1 se e soto se a, s commutano, come visto nei tentina 5.1.

Osservazione 8.2. Sia N un sottogruppo normale di un gruppo G. Allora $[n, g] \in N$ per ogni $n \in N$, $a \in G$. Infatti $[n, g] = n^{-1}a^{-2}nm = n^{-1}n^g \in N$, perché $n^g \in N$.

Consideriamo ora il sottogruppo generato da tutti i commutatori di un gruppo. Anche questo sottogruppo risulta essere normale, anzi risulta essere caratteristico.

Anche questo sottogruppo risulta essere normale, anzi risulta essere caratteristico.

Definizione 8.3. Siano G un gruppo ed H un sottogruppo di G. Allora H si dice

caratteristico in G se $H^{\varphi} \leq H$ per ogni automorfismo φ di G.

Se H è un sottogruppo caratteristico di un gruppo G, allora H è normale in G.

Infatti per ogni $g \in G$, il conjugio φ_{σ} tramite g è un automorfismo di G e quindi

$$H^g = H^{\varphi_g} \le H$$
.

Nell'esercizio 8.7 si prova che se $H \leq K \leq G$, H è caratteristico in K, K è caratteristico in G, allora H è caratteristico in G.

Lemma 8.4. Sia $G' = \langle [a,b] : a,b \in G \rangle$ il sottogruppo generato dai commutatori di G. Allora G' è un sottogruppo caratteristico di G.

DIMOSTRAZIONE. È sufficiente verificare che se x è un generatore di G' e $\varphi \in \operatorname{Aut}(G)$, allora $x^{\varphi} \in G'$. Sia x = [a, b] e $\varphi \in \operatorname{Aut}(G)$, allora:

$$x^{\varphi} = [a, b]^{\varphi} = (a^{-1}b^{-1}ab)^{\varphi} = (a^{\varphi})^{-1}(b^{\varphi})^{-1}a^{\varphi}b^{\varphi} = [a^{\varphi}, b^{\varphi}] \in G'$$

Poiché vale per i generatori di G', vale anche per elementi arbitrari di G'.

Il sottogruppo caratteristico G' di G definito nel lemma 8.4 si chiama sottogruppo derivato di G, o più semplicemente il derivato di G. Verifichiamo che il quoziente G/G' è abeliano e anzi dimostriamo che G' è il più piccolo sottogruppo con questa proprietà.

Lemma 8.5. Sia G' il sottogruppo derivato di un gruppo G e $N \leq G$. Allora G/N è abeliano se e solo se $N \geq G'$.

DIMOSTRAZIONE. Osserviamo che G/N è abeliano se e solo se per ogni $a, b \in G$. si ha aNbN = abN = baN = bNaN se e solo se $a^{-1}b^{-1}ab \in N$ se e solo se G' < N. Da questo corollario segue facilmente che ogni sottogruppo di G contenente G'

è normale.

Siano G un gruppo ed H un suo sottogruppo; introduciamo due sottogruppi normali in G legati ad H.

Definizione 8.6. Si dice cuore di H in G e si denota con H_G il sottogruppo generato dai sottogruppi normali di G contenuti in H. Si dice chiusura normale di H in G e si denota H^G l'intersezione dei sottogruppi normali che contengono H.

Osserviamo che grazie al lemma 5.69 Hc risulta essere il più grande sottogruppo normale di G contenuto in H e HO il più piccolo sottogruppo normale di G contenente H.

Possiamo caratterizzare questi due sottogruppi nel modo seguente.

 $H_G = \bigcap_{x \in G} H^x$ e $H^G = \langle H^x : x \in G \rangle$. DIMOSTRAZIONE. Per il lemma 5.69 H_G è normale e pertanto per ogni $x \in G$ si ha $H_G = H_G^x \leq H^x$ da cui segue che $H_G \leq \bigcap_{x \in G} H^x$. Viceversa siano $g \in$ $G \circ u \in \bigcap_{x \in G} H^x$. Fissiamo ora un elemento $x \in G$ arbitrario. Dal fatto che $u \in (xq^{-1})^{-1}H(xq^{-1}) = qx^{-1}Hxq^{-1}$ segue che esiste $h \in H$ tale che u =

$$gx^{-1}hxg^{-1}$$
e quindi $g^{-1}ug=x^{-1}hx\in H^x$. Essendo x arbitrario concludiamo che
$$g^{-1}ug\in\bigcap_{x\in G}H^x.$$

Di conseguenza $\bigcap_{x \in G} H^x$ è un sottogruppo normale contenuto in H e dunque è

contenuto in H_{C} . Sia ora $x \in G$; allora $H^x \leq (H^G)^x \leq H^G$ perché H^G è normale per il lemma 5.69. Pertanto $\langle H^x: x \in G \rangle \leq H^G$. Vediamo viceversa che $\langle H^x: x \in G \rangle$ è un sottogruppo normale che contiene H, da cui seguirà che $H^G \leq \langle H^x : x \in G \rangle$. Per

$$a\in (H^x:x\in G)$$
, is ha $a=a_1\dots a_n$, con $a_i\in H^x$; $per i=1,\dots,n,n\in N_+$. Se $g\in G$, allora $a_i^g\in (H^{x_i})^g=g^{-1}x_i^{-1}Hx_ig=(x_ig)^{-1}H(x_ig)$. Pertanto

 $a^g = a^{-1}aa = (a^{-1}a_2a)(a^{-1}a_2a)...(a^{-1}a_-a) \in (H^x : x \in G).$ Ouindi per il lemma 5.67 $\langle H^x : x \in G \rangle$ è normale e contiene H e dunque contiene

Chiaramente H_G è contenuto in H e risulta $H_G = H$ se e solo se il sottogruppo H è normale. Nell'esercizio 8.6 chiediamo di provare che H_G contiene l'intersezione $H \cap Z(G)$ e ciò fornisce un limite inferiore per il cuore H_G .

Daremo alcuni esempi in cui l'uguaglianza $H \cap Z(G) = H_G$ vale. Affinché ciò accada è sufficiente che sia verificata l'inclusione $\bigcap_{G \in G} H^z \leq Z(G)$. Nei casi concreti bastano addirittura anche intersezioni di due o tre conjugati di H, come ad esempio nell'esercizio 8.25.

8.2 Centralizzanti, equazione delle classi e lemma di Cauchy

Abbiamo visto la definizione di elemento centrale. Può accadere però che in un gruppo non ci siano elementi centrali non banali, come ad esempio nei gruppi simmetrici S_n , con $n \geq 3$, si veda l'esercizio 8.3. Diamo la definizione di centralizzante di un sottoinsieme X di un gruppo G.

Definizione 8.8. Un elemento g di G centralizza X se gx = xg per ogni $x \in X$. L'insieme $C_G(X) = \{g \in G : gx = xg \ \forall x \in X\}$ degli elementi di G che

L'insieme $C_G(X) = \{g \in G : gx = xg \ \forall x \in X\}$ degli elementi di G che centralizzano X si chiama centralizzante di X in G.

Per non appesantire la notazione scriveremo $C_G(x)$ per indicare il centralizzante dell'insieme $\{x\}$. Calcoliamo il centralizzante di alcuni elementi.

Esempio 8.9. Consideriamo l'elemento (12) di $G = S_3$. Allora

$$C_{S_n}((12)) = \langle (12) \rangle.$$

Se invece consideriamo (12) come elemento di S_4 , avremo

$$C_{S_4}((12)) = \langle (12), (34) \rangle.$$

Dato un gruppo G, possiamo definire la relazione

$$x\sim_G y\quad \text{se e solo se esiste}\quad g\in G\quad \text{tale che}\ \ y=x^g.$$

Si dimostra facilmente che \sim_G è una relazione di equivalenza, si veda l'esercizio 5.57. Possiamo allora considerare le classi di equivalenza rispetto a \sim_G .

Definizione 8.10. Siano G un gruppo e x un elemento di G. La classe di coniugio di x è la classe di equivalenza di x rispetto a \sim_G , cioè l'insieme dei coniugati di x in G. Si denota con $x^G = \{x^g : g \in G\}$.

Si ha $1^G=\{1\}$ e più in generale la classe di coniugio di un elemento x di un gruppo G coincide con il singoletto $\{x\}$ precisamente quando x è un elemento centrale. Infatti $x^G=\{x\}$ se e solo se $x^g=x$ per ogni $g\in G$, cioè x commuta con tutti di elementi di G.

Supponiamo ora che G sia un gruppo finito. Siano x_1, \ldots, x_i i rappresentanti delle classi di coniugio di G di elementi non centrali, cioè $|x_i^G| > 1$ per ogni $i = 1, \ldots, t$. Le classi di equivalenza costituiscono una partizione e, se si raggruppano tutte le classi di equivalenza che contengono un solo elemento, allora

$$\{x \in G : |x^G| = 1\} = Z(G).$$

Otteniamo quindi la partizione

$$G = Z(G) \cup x_1^G \cup x_2^G \cup ... \cup x_t^G$$
.

Calcolando la cardinalità di questi insiemi disgiunti segue l'equazione delle classi:

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{i=1}^{t} |x_i^G|.$$
 (1)

La prossima proposizione mette in relazione il numero dei coniugati di un elemento con il suo centralizzante.

Proposizione 8.11. Siano G un gruppo e X un sottoinsieme di G. Allora:

(a) C_G(X) è un sottogruppo di G che contiene il centro di G; (b) per ogni sottogruppo H di G si ha C_G(H) ∩ H = Z(H): in narticolare

 $C_G(G) = Z(G)$; (c) $|x^G| = |G : C_G(x)|$.

DIMOSTRAZIONE. (a) Siano $g_1, g_2 \in C_G(X)$ e sia $x \in X$. Allora $g_1x = xg_1$ e $q_2x = xg_2$ implicano

$$xg_1^{-1} = g_1^{-1}x$$
 e $(g_1g_2)x = g_1(g_2x) = (g_1x)g_2 = x(g_1g_2)$.

Ouindi $C_G(X)$ è un sottogruppo e contiene il centro di G perché ogni elemento del centro commuta in particolare con gli elementi di X.

(b) Si ha C_G(H) ∩ H = {a ∈ H : ah = ha ∀h ∈ H} = Z(H).

 $f(Cq) = x^q$. Dimostriamo che f è ben definita e iniettiva:

(c) Sia x^G la classe di conjugio di x in G. Siano $C = C_G(x)$ e C l'insieme delle classi laterali destre del sottogruppo C in G. Definiamo $f: \mathcal{C} \to x^G$ con

$$Cg=Ch \Longleftrightarrow gh^{-1} \in C \Longleftrightarrow (gh^{-1})x=x(gh^{-1}) \Longleftrightarrow$$

 $g^{-1}xg = h^{-1}xh \iff f(Cg) = f(Ch).$ Dalla definizione di x^G segue che f è suriettiva. Pertanto f è una biezione e quindi gli insiemi C e x^G hanno la stessa cardinalità. Si conclude osservando che

$$|C| = [G : C_G(x)].$$

Abbiamo dimostrato il lemma 7.11 di Cauchy nel caso dei gruppi abeliani finiti. Siamo ora in grado di provarlo per un qualsiasi gruppo finito G.

Lemma 8.12. (Lemma di Cauchy) Sia v un primo che divide l'ordine di G. Allora esiste in G un elemento di ordine p.

DIMOSTRAZIONE. Sia |G| = pm, $m \in \mathbb{N}_+$; dimostriamo il lemma per induzione su m. Per m = 1 il lemma è ovvio, anzi ogni elemento non identico di G ha ordine proprio p.

Supponiamo m > 1. Se esiste H < G tale che n divide |H|, per induzione esiste un elemento x in H tale che o(x) = p e tale x appartiene anche a G. Supponiamo per assurdo che p non divida l'ordine di alcua sottogruppo proprio di G. Per il l'emma di Cauchy 7.1 il dimostrato nel caso sobetiano, G non è abeliano e quindi $Z(G) \neq G$. Sia $a \not\in Z(G)$, allora $C_G(a) < G$ e poiché p non divide $|C_G(a)|$, per il teorema di Lagrange 5.2G q vivide $|G^* \subset G_G(a)|$ e quindi p divide $|G^* \subset G_G(a)|$ e quindi provide $|G^* \subset G_G(a)|$ e quindi per la nontra piotes in one divide |Z(G)| e un sottogruppo proprio di $|G^* \subset G_G(a)|$ e quindi per la nontra piotes in one divide |Z(G)| e quindi per la nontra piotes in one divide |Z(G)| e quindi per la nontra piotes in one divide |Z(G)| e quindi per la nontra piotes in one divide |Z(G)| e quindi per la nontra piotes in one divide |Z(G)| e quindi per la nontra piotes in one divide |Z(G)| e quindi per la nontra piotes in one divide |Z(G)| e quindi per la nontra piotes in one divide |Z(G)| e quindi per la nontra piotes in one divide |Z(G)| e quindi per la nontra piotes in one divide |Z(G)| e quindi per la nontra piotes quindi per la nontra piotes qui per la nontra piote qui pe

Grazie al lemma di Cauchy 8.12 possiamo ora caratterizzare l'ordine di un pgruppo finito, con p primo.

Lemma 8.13. Siano G un gruppo finito e p un primo. Allora G è p-gruppo se e solo se $|G| = v^m$ per qualche m in $\mathbb N$.

DIMOSTRAZIONE. Se $|G|=p^m$, allora per il corollario 5.54 ogni elemento di G ha

ordine una potenza di p. Sia G gruppo tale che ogni elemento di G abbia ordine una potenza di p. Supponiamo per assurdo che esista un primo $q \neq p$ tale che q divide l'ordine di G. Allora per il lemma di Cauchy 8.12 esiste un elemento di ordine q, contraddicendo l'ipotesi,

Un'altra importante conseguenza dell'equazione delle classi, nel caso dei pgruppi, è la seguente.

Lemma 8.14. Siano p un primo e G un p-gruppo finito. Allora il centro di G non è banale.

DIMOSTRAZIONE. Consideriamo l'equazione delle classi applicata a G. Siano x_1, \ldots, x_t , per $t \in \mathbb{N}$ i rappresentanti delle classi di coniugio di G di elementi non centrali, cioè per ogni $i=1,\ldots,t$ si ha

$$|x_i^G| > 1$$
 e $G = Z(G) \cup x_1^G \cup x_2^G \cup ... \cup x_i^G$.

Allora per il lemma 8.11 $|x_i^G| = [G: C_G(x_i)] > 1$ e per il teorema di Lagrange 5.52 $[G: C_G(x_i)]$ divide l'ordine di G per i = 1, 2, ..., t. Per il lemma 8.13 si ha

$$|x_i^G| = [G : C_G(x_i)] \equiv_n 0$$

per ogni $i=1,2,\ldots,t$. Da ciò segue che

$$0 \equiv_{e} |G| = |Z(G)| + |x_{1}^{G}| + |x_{2}^{G}| + ... + |x_{t}^{G}| \equiv_{e} |Z(G)|.$$

Quindi p divide |Z(G)| e poiché Z(G) non è vuoto perché contiene almeno l'elemento identico, segue che |Z(G)| > p.

Una conseguenza del lemma 8.14 appena visto e del seguente lemma 8.15 è il fatto che tutti i gruppi di ordine v^2 , con v primo, sono abeliani.

Lemma 8.15. Sia G un gruppo e Z(G) il centro di G. Se G/Z(G) è ciclico, allora G è abeliano.

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo per assurdo che G non sia abeliano: allora

Poiché G/Z(G) è ciclico, esiste $g \in G$ tale che $G/Z(G) = \langle \overline{q} \rangle$, con $\overline{q} = qZ(G)$. Allora per ogni $x, y \in G$, si ha che $xZ(G) = \overline{g}^i$ e $yZ(G) = \overline{g}^j$, per qualche $i, j \in \mathbb{N}$. Da questo si ricava che $x = z_1 q^i$ e $y = z_2 q^j$ con $z_1, z_2 \in Z(G)$ e quindi

$$xy = z_1g^iz_2g^j = z_1z_2g^ig^j = z_2z_1g^jg^i = z_2g^jz_1g^i = yx,$$

che contraddice l'ipotesi che G non sia abeliano.

Proposizione 8.16. Siano p un primo e G un gruppo di ordine p². Allora G è abeliano.

DIMOSTRAZIONE. Poiché G è un p-gruppo, si ha $\{1\} \neq Z(G)$ per il lemma 8.14. Per il teorema di Lagrange 5.52 $|Z(G)| = p \circ p^2$. Se $Z(G) = p^2$, $Z(G) = G \circ G$ abeliano. Se fosse |Z(G)| = p, allora G/Z(G) avrebbe ordine p e pertanto sarebbe un gruppo ciclico di ordine p. Per il lemma 8.15 questo non può accadere.

A questo punto viene spontaneo chiedersi che cosa accade se si considerano gruppi di ordine p^3 . Il gruppo dei quaternioni Q_6 e il gruppo diedrale D_6 sono esempi di gruppi non abeliani di ordine s. Inottre i gruppi deliniti nell'esercizio 6.2 (d) sono gruppi non abeliani di ordine v³.

Possiamo dimostrare ora il primo teorema di Sylow.

Teorema 8.17. (Primo teorema di Sylow) Sia G gruppo finito, tale che |G| = n = n $p^{\alpha}m$, con p primo, $\alpha \in \mathbb{N}$, e(p,m) = 1. Allora G ha un p-sottoeruppo di Sylow di ordine v^{α} .

DIMOSTRAZIONE. Lo dimostriamo per induzione su n = |G|. Se n = 1 non c'è nulla da dimostrare. Sia n > 1 e supponiamo il teorema vero per ogni gruppo di ordine strettamente minore di n. Consideriamo l'equazione delle classi per G

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{i=1}^{n} [G : C_G(x_i)],$$

ove gli elementi xi sono i rappresentanti delle classi di coniugio non centrali di G. Se esiste $i \in \{1, ..., t\}$ tale che p non divide $[G : C_G(x_i)]$, allora poiché p^a divide |G| e per il teorema di Lagrange 5.52,

$$|G| = |G| \cdot C_G(x_i) ||C_G(x_i)||$$

concludiamo che p^a divide $|C_G(x_i)|$. L'elemento x_i non appartiene al centro di Ge pertanto $C_G(x_i) < G$. Applicando l'ipotesi induttiva a $C_G(x_i)$, otteniamo un sottogruppo P di ordine p^a , che è pertanto un p-sottogruppo di Sylow anche di G.

Possiamo supporre che p divida [$G: G_{G}(z_1)$] per ogni $i=1,\dots,t$. Dall'equatione delle classi ricaviamo che p divide [Z(G)]. Per il lemma di Cauchy nel caso abeliano, esiste un elemento $z\in Z(G)$ tale che il sottogruppo A=(z) ha ordine p. Inoltre per il lemma SI=A ha normale in G=(G/A)=|GI/p. Pertanto la massima potenza di p-the divide [G/A] p^{-r} e per l'ipotesa induttiva esiste un sottogruppo H di G/A di ordine p^{r-1} . Per il terorema di corrispondenza esiste un sottogruppo H di G/A di ordine p^{r-1} . Per il terorema di G ele contine da Lule che H = R(H), se π è la protezione canonica di G su G/A. Per il terorema di Lagrange S, S2 $|H| = |H:A||A| = |H/A||A| = <math>p^{n-1}p = p^n$, che conclude la dinormazzione.

Osserviamo che se H è un sotiogruppo di G, in generale H non è normale in G, ma potrebbe essere normale in un altro sotiogruppo più piccolo di G. Per esempio H risulta sempre normale in H stesso. Consideriamo pertanto il più grande di questi sotiogrupoi.

Definizione 8.18. Sia G un gruppo e X un sottoinsieme di G. Un elemento g normalizza X se $X^g=X$. L'insieme $N_G(X)=\{g\in G:X^g=X\}$ degli elementi di G che normalizzano X si chiama il normalizzante di X in G.

Come per il centralizzante di un sottoinsieme di G, esaminiamo alcune semplici proprietà del normalizzante.

Lemma 8.19. Siano G un gruppo e H un sottogruppo di G. Allora:

(a) N_G(H) è un sottogruppo di G;

(b) H è un sottogruppo normale di N_G(H):

(c) N_G(H) è il più grande sottogruppo di G in cui H è normale.

DIMOSTRAZIONE. (a) Osserviamo che se xH=Hx, moltiplicando a destra e a sinistra per x^{-1} , otteniamo $Hx^{-1}=x^{-1}H$, da cui si ricava immediatamente che $x^{-1}\in N_C(H)$. Se ora $x,y\in N_C(H)$, allora

$$(xy)H = x(yH) = x(Hy) = (xH)y = (Hx)y = H(xy).$$

Ouindi $xu \in N_G(H)$.

(b) Se $h \in H$, allora hH = Hh per la proprietà di chiusura del sottogruppo. Pertanto $h \in N_G(H)$, cioè $H \le N_G(H)$. Il fatto che H sia normale in $N_G(H)$ viene diettramente dalla definizione.

(c) Sia ora K un sottogruppo di G tale che H è normale in K. Sia dunque k ∈ K; allora kH = Hk, cioè k ∈ N_G(H) per la definizione di normalizzante. □

Il seguente lemma permette di calcolare il numero di coniugati di un sottogruppo H tramite il normalizzante di H.

Lemma 8.20. Sia H un sottogruppo del gruppo G. Allora il numero dei coniugati di H coincide con l'indice del normalizzante di H in G.

DIMOSTRAZIONE. Vogliamo dimostrare che

$$|\{H^g : g \in G\}| = [G : N_G(H)].$$

Ricordando che vale

$$[G:N_G(H)] = |\{N_G(H)g: g \in G\}|,$$

costruiamo una biezione tra questi due insiemi. Siano $N = N_C(H)$ e

$$f: \{Ng: g \in G\} \rightarrow \{H^g: g \in G\}$$
 definita da $f(Ng) = H^g \ \forall g \in G$.

Dimostriamo che f è ben definita e che è iniettiva:

$$Ng = Nx \iff gx^{-1} \in N \iff (xg^{-1})H(gx^{-1}) = H \iff$$

 $g^{-1}Hg = x^{-1}Hx \iff f(Ng) = f(Nh)$

Infine f è surjettiva per costruzione. \square

8.3 Semplicità di A.,

In questa sezione vogliamo dimostrare che i gruppi alterni A_n sono gruppi semplici non abeliani, per ogni n > 5. Dimostriamo dapprima una proposizione.

Proposizione 8.21. Se $n \ge 3$, ogni elemento di A_n è prodotto di 3-cicli.

DIMOSTRAZIONE. Se $\sigma=id$, allora $\sigma=(123)\circ(123)\circ(123)$. Sia $\sigma\neq id$ un elemento di A_n ; allora σ si può scrivere come prodotto di un numero pari di trasposizioni $\sigma = (a_{11}a_{12}) \circ (a_{21}a_{22}) \circ \ldots \circ (a_{t1}a_{t2})$. Se si dimostra che il prodotto di ogni coppia di trasposizioni è il prodotto di 3-cicli, si conclude che ogni permutazione pari è il prodotto di 3-cicli. Sia dunque (ab) o (cd) prodotto di due trasposizioni.

Se $\{a,b\} = \{c,d\}$, allora $(ab) \circ (cd) = id \in \text{prodotto di 3-cicli}$. Se $\{a,b\} \cap \{c,d\} = \{b\}$, per esempio b=c, allora

$$e\{a, a\} \cap \{c, a\} = \{a\}, \text{ per esempto } a = c, \text{ and } a$$

$$(ab) \circ (cd) = (ab) \circ (bd) = (abd).$$

Se $\{a, b\} \cap \{c, d\} = \emptyset$, allora

$$(ab) \circ (cd) = (ab) \circ (bc) \circ (bc) \circ (cd) = (abc) \circ (bcd).$$

In generale non è facile capire quando due elementi di un gruppo sono coniugati. Nel caso dei gruppi simmetrici però c'è un utile criterio per riconoscere quando due permutazioni sono conjugate.

Lemma 8.22. Signo $(a_1 ... a_d)$ un ciclo in $S_n \in \sigma \in S_n$. Allora il conjugato di $(a_1 \dots a_d)$ tramite σ^{-1} è l'elemento $(\sigma(a_1) \dots \sigma(a_d))$.

DIMOSTRAZIONE. Ricordando la definizione di ciclo come applicazione biettiva dell'insieme $\{1,2,\dots,n\}$ in se stesso, dimostriamo che l'applicazione $(a_1,\dots a_d)^{s}$ concincide con l'applicazione $(a_1,\dots a_d)^{s}$. Dendiamo con f li ciclo $(a_1,\dots a_d)$. Poniamo $b_i := \sigma(a_i)$ per ogni $i=1,\dots,n$, chiaramente si ha anche $a_i = \sigma^{-1}(b_i)$. Allor

$$f(\sigma^{-1}(b_i)) = f(a_i) = a_{i+1}$$
 so $i = 1, 2, ..., d-1$
o $f(\sigma^{-1}(b_d)) = f(a_d) = a_1$

da cni

$$(\sigma \circ f \circ \sigma^{-1})(b_i) = \sigma(f(\sigma^{-1}(b_i))) = \sigma(a_{i+1}) = b_{i+1} \operatorname{per} i = 1, \dots, d-1 \operatorname{e}$$

 $(\sigma \circ f \circ \sigma^{-1})(b_d) = b_1.$

Da questo si ricava che $(\sigma \circ f \circ \sigma^{-1})$ agisce sull'insieme $\{b_1,\ldots,b_d\}$ esattamente come il ciclo

$$(b_1, ..., b_d) = (\sigma(a_1) ... \sigma(a_d)).$$

Sia $i \notin \{b_1, \dots, b_d\}$; allora

$$i \notin \sigma(\{a_1, \dots, a_d\})$$

e quindi $\sigma^{-1}(j) \not\in \{a_1, \dots, a_d\}$). Pertanto per ogni $j \not\in \{b_1, \dots, b_d\}$, si ha

$$(\sigma \circ f \circ \sigma^{-1})(i) = \sigma(f(\sigma^{-1}(i))) = \sigma(\sigma^{-1}(i)) = i.$$

п

Osserviamo che se $(a_1\dots a_d)$ e $(b_1\dots b_d)$ sono cicli della stessa lunghezza d in S_n , esiste una permutazione σ tale che $(a_1\dots a_d)^\sigma=(b_1\dots b_d)$. È sufficiente prendere σ con

$$\sigma(b_i) = a_i$$
 per ogni $i = 1, ..., d$.

Pertanto tutti i cicli della stessa lunghezza sono coniugati in S_n . In generale non è detto però che questo avvenga anche in A_n , come si vede dal seguente esempio.

Esempio 8.23. Siano $\sigma=(12345)$ e $\rho=(12435)$ due cicli di S_5 . Poiché σ e ρ sono permutazioni pari, appartengono entrambi ad A_5 . Per il lemma 8.22 σ e ρ sono coniugati in S_6 , per esempio tramite $\tau=(34)$. Per l'esercizio 8.17 non c'è nessuna permutazione $\alpha\in A_5$ tale che $\sigma^\alpha=\rho$.

Il seguente lemma 8.24 garantisce che, nel caso particolare dei 3-cicli, questo avviene anche in A_{∞} .

Lemma 8.24. Sia $n \ge 5$, allora i 3-cicli formano un'unica classe di coniugio in A_n .

DIMOSTRAZIONE, Siano $\sigma = (abc) e \tau$ due 3-cicli in A_n . Allora esiste una permutazione $\psi \in S_n$ tale che $\sigma^{\psi} = \tau$. Se $\psi \in A_n$, allora σ e τ sono conjugati anche in A_n . Poiché $n \ge 5$, esistono due elementi d, e tali che $\{a, b, c\} \cap \{d, e\} = \emptyset$. Se $\psi \notin A_n$, la permutazione ψ è dispari e quindi la permutazione $\alpha = (de)\psi$ è pari e appartiene ad An. Inoltre

$$\sigma^{\alpha} = (\sigma^{(de)})^{\psi} = \sigma^{\psi} = \tau$$

che prova che σ e τ sono conjugate anche in A_n .

Se

$$\rho = (a_{11} \dots a_{1d_1}) \dots (a_{n1} \dots a_{nd_n})$$

è la decomposizione in cicli disgiunti di una permutazione o, chiameremo la n-upla non ordinata (d_1, d_2, \dots, d_n) struttura ciclica di ρ . Come conseguenza del lemma 8.22, si ha che la struttura ciclica viene preservata dal conjugio. Infatti. a^{g-1} ha la stessa struttura ciclica in quanto

$$\begin{split} \rho^{\sigma^{-1}} &= ((a_{11} \dots a_{1d_1}) \dots (a_{n1} \dots a_{nd_n}))^{\sigma^{-1}} = \\ &= (a_{11} \dots a_{1d_1})^{\sigma^{-1}} \dots (a_{n1} \dots a_{nd_n})^{\sigma^{-1}} = \\ &= (\sigma(a_{11}) \dots \sigma(a_{1d_1})) \dots (\sigma(a_{n1}) \dots \sigma(a_{nd_n})). \end{split}$$

D'altra parte sia p' un'altra permutazione con struttura ciclica dello stesso tipo (d_1, d_2, \dots, d_n) , cioè ρ' è uguale al prodotto di cicli disgiunti

$$\rho' = (b_{11} \dots b_{1d_1})(b_{21} \dots b_{2d_2}) \dots (b_{n1} \dots b_{nd_n}).$$

Allora possiamo facilmente definire una permutazione σ tale che $\sigma(a_{ij}) = b_{ij}$ per tutti i possibili i, j. Allora è chiaro che $\rho' = \rho^{\sigma^{-1}}$. Abbiamo così dimostrato la seguente proposizione.

Proposizione 8.25. Due permutazioni sono coniugate se e solo se hanno la stessa struttura ciclica.

Ci. recognismo, di dimentara che il venno alterno. A., branzanno amplica conabeliano. Per far questo utilizzeremo la seguente proposizione.

Proposizione 8.26. Sia N un sottograppo normale proprio di S_n , $n \ge 3$. Allora $N = \{1\} \circ N = A_{-}$

DIMOSTRAZIONE. Sia N sottogruppo normale di S_n e supponiamo $N \cap A_n \neq \{id\}$. Sia $id \neq \sigma \in N \cap A_n$; allora per l'esercizio 8.9 esiste una trasposizione τ tale che $[\sigma, \tau] \neq id$. Poiché N è normale in S_n , dall'osservazione 8.2 si ha $[\sigma, \tau] \in N$. Inoltre $[\sigma, \tau] = (\tau^{-1})^{\sigma} \circ \tau$ è un prodotto di trasposizioni non identico. Allora $[\sigma, \tau]$ è un prodotto di due trasposizioni disgiunte oppure un 3 ciclo, se

$$|\operatorname{supp}((\tau^{-1})^{\sigma}) \cap \operatorname{supp}(\tau)| = 1.$$

Pertanto $N\cap A_n$ contiene o un 3-ciclo o il prodotto di due trasposizioni disgiunte e poiché $N\cap A_n$ $\leq A_n$, ne contiene tutti i coniugati. Dal fatto che A_n è generato dai 3-cicli, per $n\geq 3$, o dai prodotti di coppie di trasposizioni disgiunte, se $n\geq 4$, segue che $N\geq A_n$. Possiamo pertanto supporre $N\cap A_n=\{id\}$. Allora

$$2 \ge |NA_n/A_n| = |N/N \cap A_n| = |N|$$

e quindi N è un sottogruppo normale di S_n con $|N| \le 2$. Per l'esercizio 8.5 si avrebbe $N \le Z(S_n)$. Essendo $Z(S_n) = \{id\}$ per l'esercizio 8.3, concludiamo che $N = \{id\}$.

Siamo ora in grado di dimostrare il seguente teorema.

Teorema 8.27. Per $n \ge 5$, il gruppo alterno A_n è semplice non abeliano.

DIMOSTRAZIONE. Sia τ una qualsiasi trasposizione di S_n . Altora $S_n = (A_n, \tau)$, si N un sottogruppo normale non banale di A_n . Poiché A_n hormalle in B_n allora N^* è contenuto in A_n ed è normale in A_n . Consideriano il normalizzante $N_{S_n}(N)$ di N; poiché N è normale in A_n , si h a $N_{S_n}(N) \ge A_n$. Se $N_{S_n}(N) = S_n$, allora il lemma 8.20 permette di concludere che $N = A_n \le N_{S_n}(N) = A_n$, allora per il lemma 8.20 il numero di coniugati di N è estatamente $\{S_n : A_n\} = 2$. Pertanto se τ è una trasposizione, allora τ et A_n cuindis τ normalizza N0 de cuindis N1 estatamente N2 en un trasposizione, allora τ et A_n 2 en uniformalizza N3 et N4 en un trasposizione, allora τ et A_n 3 en uniformalizza N4 et N5 en un trasposizione, allora τ 5 et N6 equindis τ 1 non normalizza N6 et N6 en uniformalizza N6 et N6 et N6 en uniformalizza N6 et N6 et N6 en uniformalizza N6 et N6 et N6 en uniformalizza N6 et N6 et N6 et N6 en uniformalizza N6 et N8 et N8 et N8 et N9 et

$$N \cap N^{\tau} < N \in NN^{\tau} > N$$
.

D'altro canto $N^r \le A_n$ e quindi $NN^r \le A_n$. Per il lemma 8.7 il cuore e la chiusura normale di N in S_n sono dati rispettivamente da $N_{S_n} = N \cap N^r \in N^{S_n} = NN^r$. Poiché N_{S_n} è normale in S_n ed è strettamente contento in A_n , per la proposizione 8.26 si ha $N_{S_n} = N \cap N^r = \{id\}$. Analogamente si prova

$$N^{S_n} = NN^{\tau} = A_n$$

Per il teorema 6.35 A_n è isomorfo al prodotto diretto dei suoi due sottogruppi normali N ed N^{τ} . Allora

$$|A_n| = |N||N^{\tau}| = |N|^2$$
.

Poiché $n \geq 5$, 2 divide $|A_n|$, allora 2 divide |N|, Per i lemma di Cauchy 8.12 esiste un elemento di ordine 2 in N, cioè esiste σ di ordine 2. Se scriviamo σ come prodotto di cicli disgiunti, per l'esercizio 5.10 ciascuno di questi cicli deve avere ordine 2. Pertanto $\sigma = \tau_1 \dots \tau_r \in N$, con τ_i trasposizioni disgiunte per $i = 1, \dots, r$. Ma allora

$$id \neq \sigma^{\tau_1} = \sigma \in N \cap N^{\tau_1}$$
.

in contraddizione con $N \cap N^{\tau_1} = \{id\}$. \square

Ultizzando il teorema 8.27 si può dimostrare che esiste un gruppo infinito isomorfo a $\bigcup_{n\in\mathbb{N}_+}A_n$ che risulta essere semplice non abeliano, si veda l'esercizio 8.4.

8.4 Azioni di gruppi e teoremi di Svlow

In questa sezione dimostriamo i teoremi di Svlow per i gruppi finiti. Nell'esercizio 8.21 si prova che dato un divisore dell'ordine di un gruppo finito G non sempre esiste un sottogruppo di quell'ordine. Il lemma di Cauchy 8.12 garantisce che se il divisore è un primo p allora esiste un sottogruppo di ordine p. Il primo teorema di Sylow 8.17 asserisce che se p^n è la massima potenza di p che divide l'ordine del gruppo, allora esiste un sottogruppo esattamente di quell'ordine.

Gli altri due teoremi di Svlow affermano che tutti i p-sottogruppi di Svlow sono a due a due coniugati e danno delle informazioni sul numero dei p-sottogruppi di Sylow. Non daremo qui la dimostrazione originaria di Sylow, ma una dimostrazione successiva dovuta a Wielandt che fa uso delle azioni di gruppo. Poiché il concetto di azione di gruppo è in ogni caso molto importante, lo introduciamo ora.

Definizione 8.28. Sia G un gruppo e Ω un insieme non vuoto. Diciamo che G agisce su Ω tramite f o che f definisce un'azione di G su Ω se esiste un omomorfismo $f: G \to S_G$. Denotiamo con g, x l'immagine f(g)(x) di x tramite la biezione f(g). Inoltre ker f si dice il nucleo dell'azione e l'azione si dice fedele se ker $f = \{1\}$. Se f è l'omomorfismo banale che manda ogni elemento di G nell'identità allora l'azione si dice hanale.

Un altro modo per vedere le azioni in modo forse meno formale è il seguente.

Sia G un gruppo e Ω un insieme non vuoto. Un'azione di G su Ω è un'applicazione $\varphi : G \times \Omega \to \Omega$ tale che, se denotiamo con ax l'elemento $\varphi(a, x)$ valgono

Non è difficile vedere che le due definizioni di azioni di un gruppo su un insieme si determinano reciprocamente, si veda l'esercizio 8.31.

Vediamo ora alcuni esempi

Esempio 8.29. Siano Ω insieme non vuoto e G un sottogruppo di S_{Ω} . Allora l'applicazione $\varphi : G \times \Omega \rightarrow \Omega$ definita da $\varphi(\sigma, x) = \sigma(x)$ per ogni $\sigma \in G, x \in \Omega$ definisce un'azione di G su Ω , detta azione naturale di G su Ω .

Esempio 8.30. Sia G un sottogruppo del gruppo lineare $GL_n(K)$, con $n \in \mathbb{N}_+$ e K campo. Sia V uno spazio vettoriale di dimensione n su K e denotiamo con $A \cdot v$ la moltiplicazione righe per colonne della matrice $A \in GL_n(K)$ e del vettore colonna $v \in V$. L'applicazione $\varphi : G \times V \to V$ definita da $\varphi(A, v) = A \cdot v$ per ogni $A \in G, v \in V$, definisce un'azione fedele di G su V, che viene chiamata azione naturale di G su V.

Nel caso in cui n = 1, si ottiene un'azione di K^* su K per moltiplicazione.

Esempio 8.31. Consideriamo la retta reale R e il gruppo

$$G=\{f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}\ \text{definita da}\ f(x)=ax+b, \forall x\in\mathbb{R};\ a,b\in\mathbb{R}, a\neq 0\},$$

come definito nell'esercizio 4.16. Allora l'applicazione $\varphi:G\times\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ con $\varphi(f,x)=f(x)$ definisce un'azione di G su \mathbb{R}

Vediamo altri esempi di azioni, in cui l'insieme \varOmega su cui agisce il gruppo G è l'insieme supporto G del gruppo stesso.

Esempio 8.32. Nel teorema di Cayley 6.27 è definita un'azione di un qualsiasi gruppo (G, \cdot) sull'insieme G per moltiplicazione a sinistra. Quest'azione è fedele.

Esemplo 8.33. Possiamo definire un'azione del gruppo (G, \cdot) sull'insieme G per coniugio. Nel teorema 6.26 si costruisce infatti un omomorfismo f di G in $\operatorname{Aut}(G)$, sottogruppo di S_G , ponendo f(g) il coniugio tramite g^{-1} . In questo caso si dioc che G agisce su se stesso per coniugio e il nucleo dell'azione è il centro di G.

Sia G un gruppo che agisce su un insieme Ω tramite f. Definiamo una relazione \sim_G in Ω , ponendo

$$x \sim_G y$$
 sele solo se esiste $a \in G$ tale che $f(a)(x) = y$.

Si verifica che \sim_G è una relazione di equivalenza, si veda l'esercizio 8.30. Allora le classi di equivalenza rispetto alla relazione \sim_G costituiscono una partizione.

L'insieme delle orbite è una partizione. Se in Ω esiste una sola orbita, allora G si dice transitivo. Dalla definizione, un gruppo G che agisce su Ω è transitivo se e solo se per opni $x, v \in \Omega$ esiste $v \in G$ tale che a, x = v.

L'insieme $G_x = \{g \in G : g.x = x\}$ si dice stabilizzatore di x.

L'insieme $G_x = \{g \in G : g.x = x\}$ si dice stabilizzatore di x. Denotiamo con Ω_G l'insieme dei punti fissi di G in Ω , cioè

$$\Omega_G = \{x \in \Omega : q.x = x \text{ per ogni } q \in G\}.$$

Osserviamo che un'orbita Δ ha cardinalità 1 se e solo se $\Delta=\{x\}$ e g.x=x per ogni $g\in G$, cioè se e solo se $x\in \Omega_G$.

Esemplo 8.35. Siano G un gruppo, H un sottogruppo di $C \circ \Omega = \{xH : x \in G\}$. Allora G agisce su Ω tramite $f : G \to S_G$ definita da f(g)(xH) = gxH. Infatti $f(g) \circ h$ inicitiva perché gxH = gyH implice $xH = yH \circ f(g) \circ suriettiva perché data <math>xH \circ \Omega$, si ha $f(g)(g^{-1}xH) = xH$. Allora $f(g) \in S_G$. Mostriamo che $f \circ h$ un comporifismo.

$$f(gk)(xH) = gkxH = f(g)(kxH) = f(g)(f(k)(xH)) = (f(g) \circ f(h))(xH).$$

Quest'azione si chiama azione per moltiplicazione a sinistra sulle classi laterali sinistre di $H.\ \Pi$ nucleo dell'azione è

$$\ker f = \{g \in G: gxH = xH \ \text{per ogni} \ x \in G\},$$

cioè $a \in \ker f$ se e solo se $a \in xHx^{-1}$ per ogni $x \in G$. Allora il nucleo dell'azione è esattamente il cuore H_G di H in G.

Se $H = \{1\}$, si ottiene l'azione μ definita nel teorema di Cayley 6.27.

In mode analogo si può definire un'azione su $\Omega = \{Hx : x \in G\}$, tramite $f: G \to S_O$ definite da $f(g)(Hx) = Hxg^{-1}$. Quest'azione si chiama azione per moltiplicazione a destra sulle classi laterali destre di H.

Dimostriamo ora un lemma che mette in relazione le orbite di un'azione e gli stabilizzatori.

Lemma 8.36. Siano G un gruppo che agisce su un insieme Ω tramite f e $x \in \Omega$. Lo stabilizzatore Gz di x è un sottogruppo di G e se Oz è l'orbita di x rispetto ad f, allora

$$|O_x| = [G : G_x].$$

DIMOSTRAZIONE. Siano $g, h \in G_x$. Osserviamo che $1 \in G_x$. Poiché f(g) lascia fisso x, anche la sua inversa $f(q)^{-1} = f(q^{-1})$ lascia fisso x, che prova che $q^{-1} \in$ G_{-} . Inoltre

$$(gh).x = g.(h.x) = g.x = x,$$

che prova che G_x è un sottogruppo.

Sia C l'insieme delle classi laterali sinistre di G_v in G. Definiamo $\alpha : C \to O_v$ con $\alpha(gG_x) = g.x$ per ogni $g \in G$. Dimostriamo che α è ben definita e iniettiva:

$$gG_x=hG_x \Longleftrightarrow h^{-1}g \in G_x \Longleftrightarrow (h^{-1}g).x=x \Longleftrightarrow$$

$$g.x = h.x \iff \alpha(gG_x) = \alpha(hG_x).$$

Dalla definizione di O_x segue che α è suriettiva. Pertanto α è una biezione e quindi gli insiemi C e O_x hanno la stessa cardinalità. Si conclude osservando che

$$|C| = [G : G_x].$$

Sia G un gruppo che agisce su se stesso per coniugio come nell'esempio 8.33; allora lo stabilizzatore di un elemento $x \in G$ è il centralizzante $C_G(x)$ e applicando il lemma 8.36 sì ottiene la proposizione 8.11.

Vediamo qualche altro esempio.

Esempio 8.37. A partire da un'azione di un gruppo G su un insieme Ω , possiamo costruire un'azione di G sull'insieme $\mathcal{P}(\Omega)$ nel modo seguente. Se $f: G \to S_{\Omega}$ definisce un'azione di G su Ω e poniamo f(q)(x) = q.x, definiamo allora

•
$$\varphi : G \rightarrow S_{P(\Omega)}$$
 con $\varphi(g)(X) = g.X = \{g.x : x \in X\}$

per ogni $g \in G$ e $X \in \mathcal{P}(\Omega)$. Allora $\varphi(g)$ è ben definita ed è iniettiva perché se aX = aY, questo implica che per ogni $x \in X$, esiste $u \in Y$ tale che ax = au, da cui x = y e quindi $X \subseteq Y$. L'altra inclusione si dimostra in modo analogo. Inoltre $\varphi(g)$ è suriettiva, infatti per ogni $X \in \mathcal{P}(\Omega)$, esiste $Y = \{g^{-1}.x : x \in X\}$ con g.Y = X. Infine φ è un omomorfismo e pertanto definisce un'azione.

Possiamo restringere tale azione ai sottoinsiemi di cardinalità n di Ω , come segue. Per ogni $n \in \mathbb{N}$ sia

$$[\Omega]^n = \{X \in \mathcal{P}(\Omega) : |X| = n\}$$
:

allora la restrizione dell'azione di G su $\mathcal{P}(\Omega)$ all'insieme $[\Omega]^n$ definisce un'azione di G su $[\Omega]^n$, in quanto |X| = |g.X|.

Consideriamo ad esempio l'azione di un gruppo G su se stesso per coniugio definita nell'esempio 8.33 e la relativa azione di G su $\mathcal{P}(G)$. Allora lo stabilizzatore di un sottoinsieme X di G è esattamente il suo normalizzante $N_G(X)$ come definito in 8.18.

Analogamente si ha un'azione per coniugio di G nel reticolo $\mathcal{L}(G)$ dei sottogruppi di G. Allora il lemma 8.19 è ora un corollario del lemma 8.36.

Esaminiamo il caso in cui il gruppo che agisce su un insieme finito sia un pgruppo finito, p un primo. Otteniamo un'utile relazione tra la cardinalità dell'insieme e quella dell'insieme dei suoi punti fissi.

Lemma 8.38. Siano G un p-gruppo finito, p un p-rimo, che agisce su un insieme finito $\Omega \in \Omega_G$ l'insieme dei punti fissi di G in Ω . Allora

$$|\Omega| \equiv_n |\Omega_{\Omega}|$$
.

DIMOSTRAZIONE. Osserviamo che Ω è l'unione disgiunta delle orbite di G. Possiamo suddividere le orbite a seconda della loro cardinalità. Abbiamo osservato che un'orbita Δ ha cardinalità 1 se e solo se $x \in \Omega_G$. Inoltre se un'orbita Δ ha cardinalità maggiore di 1, si ha che, se $x \in \Delta$.

$$|\Delta| = |O_x| = [G : G_x] = p^r$$

per qualche $r \in \mathbb{N}_+$. Se denotiamo con Δ_i , per $i = 1, \dots, t$ le orbite di cardinalità maggiore di 1, si ha:

$$|\Omega| = |\Omega_G| + |\Delta_1| + ... + |\Delta_t| \equiv_p |\Omega_G|,$$

poiché le orbite costituiscono una partizione di Ω.

Se consideriamo l'azione di un gruppo finito G su se stesso per coniugio, allora l'insieme dei punti fissi rispetto a quest'azione è il centro di G. Pertanto se G è un p-gruppo finito, p primo, si può ricavare la conclusione del lemma 8.14 dal lemma 8.38.

Si_nµò_date_una_dimostrazione_alternativa_al_nrimo_teorema_di_Sylow. 8.17., utilizzando i risultati fin qui provati sulle azioni di gruppo; si veda l'esercizio 8.43.

Il primo teorema di Sylow 8.17 dimostra l'esistenza di p-sottogruppi di Sylow per ogni gruppo finito di ordine divisibile per p, p primo. Se un sottogruppo è coniugato ad un p-sottogruppo di Sylow, allora è anch'esso un p-sottogruppo di Sylow. Dimostriamo che tutti i p-sottogruppi di Sylow sono coniugati.

Teorema 8.39. Siano G un gruppo finito di ordine divisibile per p, p primo, P un p-sottogruppo di G e $S \in Syl_p(G)$. Allora esiste $g \in G$ tale che $P \leq S^g$.

DIMOSTRAZIONE. Sia $\Omega = \{xS : x \in G\}$. Facciamo agire P su Ω per moltiplica-

DIMOSTRAZIONE. Sia $\Omega = \{xS : x \in G\}$. Facciamo agire P su Ω per moltiplicazione a sinistra, come descritto nell'esempio 8.35. Poiché $|\Omega| = [G:S]$, si ha che p non divide $|\Omega|$, in quanto $S \in Spl_p(G)$. Per il lemma 8.38 si ha

$$|\Omega_P| \equiv_p |\Omega| \not\equiv_p 0$$
,

cioè l'insieme

$$\Omega_P = \{xS : gxS = xS \text{ per ogni } g \in P\}$$

non è vuoto. Sia $xS\in\Omega_P$; allora gxS=xS per ogni $g\in P$, da cui $g\in xSx^{-1}$ per ogni $g\in P$. Questo dimostra che $P\leq S^{x^{-1}}$. \qed

Corollario 8.40. (Secondo teorema di Sylow) Siano G un gruppo finito e $P, S \in Syl_v(G)$. Allora esiste $g \in G$ tale che $P = S^g$. Inoltre

$$|Sul_n(G)| = [G : N_G(S)]$$
 divide $[G : S]$.

DIMOSTRAZIONE. Per il teorema 8.39 esiste $g \in G$ tale che $P \leq S^g$ e

$$|P| = |S^g| < \infty \Longrightarrow P = S.$$

Il secondo enunciato segue dal teorema 8.20 e dal fatto che

$$[G : S] = [G : N_G(S)][N_G(S) : S]$$

per l'esercizio 5.41.

Concludiamo con il terzo teorema di Sylow che fornisce informazioni sul numero dei conjugati di un p-sottogruppo di Sylow.

Teorema 8.41. (Terzo teorema di Sylow) Siano G gruppo finito ε p un primo che divide |G|. Allora $|Syl_p(G)| \equiv_p 1$.

DIMOSTRAZIONE. Per il primo teorema di Sylow 8.17 esiste $S \in Syl_p(G)$. Facciamo agire S per moltiplicazione a sinistra sull'insieme delle classe laterali sinistre

$$\Omega = \{xS : x \in G\},\$$

come descritto nell'esempio 8.35. Allora per il lemma 8.38 si ha

$$|\Omega_S| \equiv_n |\Omega| = |G:S|$$
.

Sia $xS \in \Omega_S$; allora gxS = xS per ogni $g \in S$, cioè $gx \in xS$ per ogni $g \in S$, da cui $S < xSx^{-1}$. Allora $xS \in \Omega_S$ se e solo se $x \in N_G(S)$ e quindi

$$|\Omega_S| = [N_G(S) : S] \in |Sul_n(G)| = [G : N_G(S)]$$

per il corollario 8.40. Osserviamo che

$$[G:S] = [G:N_G(S)][N_G(S):S]$$

e che tutti questi indici sono coprimi con p. Concludiamo che

$$[G : S] = |\Omega| \equiv_n |\Omega_S| = [N_G(S) : S].$$

Essendo $[N_G(S):S]$ coprimo con p possiamo dividere per $[N_G(S):S]$ ricavando

$$|Sul_n(G)| = [G : N_G(S)] \equiv_n 1.$$

 \Box

Notazione. Denotiamo con $n_p(G)$ il numero dei sottogruppi di Sylow di G, cioè $n_p(G) = |Syl_p(G)|$.

Osservazione 8.42. Osserviamo che se S è un p-sottogruppo di Sylow di un gruppo finito G, con p un primo, allora $n_p(G) = [G:N_G(S)]$ divide [G:S]. Inoltre S è normale se e solo se $n_*(G) = 1$.

Grazia al terzo teorema di Sylow è possibile dimostrare che l'ordine di un gruppo finito può talvolta caratterizzare il gruppo stesso. Ad esemplo si è visto che esiste un unico gruppo di ordine 15 nell'esercizio 7.23 ed è quello ciclico. Lo svolgimento dell'esercizio è abbastanza complesso e non può essere generalizzato ad altri gruppi di ordine prodotto di due primi distini. Dimostriamo ora che esiste un unico gruppo di ordine 15 (a meno di isomordismi), con una tecnica che può venire utilizzata in una situazione più generale, come faremo nel teorema 8.44.

Esempio 8.43. Sia G un gruppo di ordine 15: allora G è ciclico.

Infatti sia P un 5-sottogruppo di Sylow di G. Allora per l'osservazione 8.42 $n_3(G)$ divide [G:P]=3 e $n_3(G)\equiv_51$ da cui segue che $n_5(G)=1$ e che P è normale. Sia ora Q un 3-sottogruppo di Sylow; allora $n_3(G)$ divide [G:Q]=5 e per il terzo teorema di Sylow 8.41

$$n_3(G) \equiv_3 1$$

da cui segue che $n_3(G)=1$ e che Q è normale. Si ha |P|=5 e |Q|=3, pertanto sia P che Q sono ciclici di ordine rispettivamente 5 e 3. Inoltre per il teorema 6.36 G è isomorfo al prodotto diretto $P\times Q$ che è ciclico di ordine 15 per il teorema 6.42.

Si veda anche l'esercizio 8.33 per altri esempi. L'argomento utilizzato nell'esempio 8.43 per dimostrare che un p-sottogruppo di Sylow del gruppo G è normale è basato sul fatto che in quelle ipotesi [G:P] è congruo a 1 modulo p se e solo se è 1. Possiamo pertanto provare un teorema più generale.

Teorema 8.44. Siano G un gruppo di ordine pq con p e q primi, p > q, P un p-sottogruppo di Sylow di G e Q un q-sottogruppo di Sylow di G. Allora:

(a) P è normale in G:

 (b) se p ≠q 1, allora Q è normale in G e G è isomorfo ad un gruppo ciclico di ordine va.

DIMOSTRAZIONE. (a) Sappiamo che $n_p(G)$ divide [G:P]=q < p per l'osservazione 8.42 e per il terzo teorema di Sylow 8.41

$$n_p(G) \equiv_p 1$$
.

Da queste due condizioni si deduce che $n_p(G) = 1$, da cui P è normale.

(b) Analogamente $n_q(G)$ divide [G:Q] = p per l'Osservazione 8.42 e per il terzo teorema di Sylow 8.41 $n_q(G) = q$. In Bull'ipotes $p \not\equiv_q 1$ segue che $n_q(G) = 1$ e quindi che $Q \in \mathbb{N}$ normale. Si ha $|P| = p \in |Q| = q$, pertanto sia P che Q sono cicilci di ordine rispettivamente $p \in q$. Inoltre per il teorema 6.3G è isomorfo al prodotto diretto $P \times Q$ che è cicilco di ordine pape p il Gorema 6.42.

Il terzo teorema di Sylow 8.41 può essere utile per trovare dei sottogruppi normali in un gruppo finito. Osserviamo infatti che se G è un gruppo finito e p è un primo che divide l'ordine di G, si ha $|Syl_p(G)|=1$ se e solo se esiste un unico sottogruppo di Sylow S e S è normale in G.

Esempio 8.45. Sia G un gruppo di ordine 42. Allora G non è semplice. Consideriamo infatti S un T-sottogruppo di Sylow di G. Si ha che $n_T(G)$ divide [G:S] = 6 e deve essere congruo ad 1 modulo T. L'unica possibilità è che $n_T(G) = 1$, cioè S è normale in G ed ha ordine T, quindi G non è semplice.

8.5 Esercizi sui gruppi non abeliani

Esercizio 8.1 Sia G un gruppo non abeliano di ordine 6, si provi che $G \cong S_3$.

Esercizio 8.2 Provare che il sottoinsieme H del gruppo $GL_2(\mathbb{F}_3)$ che consiste delle matrici della forma $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $a \in \mathbb{F}_3^*$, $b \in \mathbb{F}_3$, è un sottogruppo di $GL_2(\mathbb{F}_3)$ isomorfo a S_3 .

Esercizio 8.3 Si dimostri che il centro del gruppo simmetrico S_n è banale per ogni $n \geq 3$.

Esercizio 8.4 Sia S_N il gruppo delle permutazioni di N e sia

$$FS_N = \{ \sigma \in S_N : |supp(\sigma)| < \infty \}.$$

- (a) Dimostrare che FS_N è un sottogruppo di FS_N.
- (b) Dimostrare che l'insieme A_N = {σ ∈ FS_N : σ è il prodotto di un numero pari di trasposizioni } è un sottogruppo di FS_N.

(c) Per ogni $n \in \mathbb{N}_+$ sia

$$B_n = \{ \sigma \in FS_n : \text{supp}(\sigma) \subset \{0, 1, ..., n-1\} \}.$$

Dimostrare che $B_i\subseteq B_j$ se $i\le j$ e che $B_n\cong S_n$, il gruppo simmetrico su n elementi. Dimostrare inoltre che

$$FS_N = \bigcup_{n \in \mathbb{N}_+} B_n$$
.

(d) Per ogni n ∈ N₊, sia C_n = {σ ∈ A_N : supp(σ) ⊆ {0, 1, ..., n-1}}. Dimostrare che A_N = ∪_{n∈N} C_n e dedurre che A_N è un gruppo semplice infinito.

Esercizio 8.5 Sia N un sottogruppo di ordine 2 normale nel gruppo G. Si dimostri che N è contenuto nel centro di G.

Esercizio 8.6 Siano G un gruppo e H un sottogruppo di G. Per ogni $x \in G$ denotiamo con H^x il sottogruppo conjugato $x^{-1}Hx$ di H. Dimostrare che:

- (a) H^x contiene l'intersezione $H\cap Z(G)$, in particolare $H\cap Z(G)$ è contenuto nel
- cuore H_G di H; (b) esistono gruppi G per i quali l'uguaglianza $H \cap Z(G) = H_G$ fallisce per qualche sottogruppo proprio H.

Esercizio 8.7 Siano G un gruppo e H, K sottogruppi di G, tali che $H \leq K$. Se H è caratteristico in G e K è caratteristico in G. allora H è caratteristico in G.

Esercizio 8.8 Provare che $Z(A_n) = \{1\}$, per $n \geq 4$.

Esercizio 8.9 Sia $\sigma \in A_n, n \geq 3$. Allora esiste una trasposizione τ tale che

$$[\sigma, \tau] \neq id$$
.

Esercizio 8.10 Sia H un sottogruppo di un gruppo G. Provare che $N_G(H) = H$, se l'indice [G:H] è primo e H non è normale.

Findice [G:H] e primo e H non e normale. Esercizio 8.11 Sia $H = \langle (123) \rangle$ il sottogruppo del gruppo alterno $G = A_4$.

Esercizio 8.12 Sia G un gruppo finito e sia H un sottogruppo proprio di G. Provare che l'insieme $\bigcup_{s\in G} H^s$ è un sottoinsieme proprio di G.

Esercizio 8.13 Provare che, se il gruppo G non è abeliano, allora il gruppo $\mathrm{Aut}(G)$ non può essere ciclico.

Esercizio 8.14 Provare che non esiste un gruppo G tale che $Aut(G) \cong \mathbb{Z}$.

Calcolare $N_G(H)$, $C_G(H)$ e l'indice $[N_G(H):C_G(H)]$.

Esercizio 8.15 Sia m > 1 un intero dispari. Allora non esiste un gruppo G tale che $\operatorname{Aut}(G) \cong \mathbb{Z}_m$.

Esercizio 8.16 Decomporre $(23)(432)(12)(13)\in S_4$ nel prodotto di cicli disgiunti. Dimostrare che S_4 è generato da $\{(12),(13),(14)\}$.

Esercizio 8.17 Siano $\sigma=(12345), \rho=(12435)$ e $\tau=(34)$ cicli di S_5 .

(a) Si verifichi che

$$\sigma^{\alpha^{-1}} = \rho$$
 se e solo se $\alpha \in \{(34), (1245), (14)(235), (13)(254), (1532)\}.$

(b) Sia $H = \langle \sigma \rangle$. Si provi che $C_{S_5}(H) = H$.

(c) Si descriva la classe laterale τH e si concluda che $\sigma^{\alpha^{-1}}=\rho$ se e solo se $\alpha\in \tau H$.

Esercizio 8.18 Dimostrare che S_4 è generato da $\{(12), (1234)\}$.

Esercizio 8.19 Si dimostri che esiste un omomorfismo $f:S_4 o S_3$ tale che

$$\ker f = \{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}.$$

Si dica se tale omomorfismo è suriettivo.

Esercizio 8.20 Sia H il sottogruppo di S_4 generato dai cicli (1234) e (13). Dimostrare che $H \cong D_R$.

Esercizio 8.21 * Provare che il gruppo alterno A₄ non ha sottogruppi di ordine 6.

Esercizio 8.22 Siano σ e τ le permutazioni di S_9 definite rispettivamente come segue:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 2 & 3 & 1 & 5 & 6 & 4 & 8 & 9 & 7 \end{pmatrix}$$
, $\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$.

- (a) Si dimostri che $\sigma \circ \tau = \tau \circ \sigma$.
- (b) Si trovi la decomposizione in cicli disgiunti di σ , $\tau \in \sigma \circ \tau$.
- (c) Si calcoli l'ordine di σ, τ e σ τ.
- (d) Sia H il sottogruppo di S₉ generato da σ e τ. H è ciclico? H è abeliano? Quanti elementi ha H?

Esercizio 8.23 Siano $\tau_1, \tau_2 \in \tau_3$ le tre trasposizioni del gruppo simmetrico S_3 e siano $\sigma_1 \in \sigma_2$ i due cicli di lunghezza 3.

(a) Dimostrare che ci sono sei automorfismi interni di S₂ e che:

(a₁) ogni automorfismo interno φ_{τ_i} , i=1,2,3 fissa la trasposizione τ_i e scambia tra loro sia le altre due trasposizioni sia i cicli σ_1 e σ_2 ;

(a₂) ogni automorfismo interno φ_{σ_i} fissa entrambi i cicli σ_1 , σ_2 e scambia tra loro le trasposizioni τ_i senza lasciame una fissa.

(b*) Dimostrare che ogni automorfismo di S₃ è interno.

Esercizio 8.24 Sia p un numero primo e sia G un gruppo di ordine p^n per qualche $n \in \mathbb{N}$. Dimostrare che per ogni divisore d di |G| esiste un sottogruppo di G di ordine d.

Esercizio 8.25 Sia G il gruppo $GL_2(\mathbb{R})$. Dimostrare che:

(a) i sottoinsiemi

$$\begin{split} B_2^+ &= \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{R}) : a, b \in \mathbb{R} \right\} \text{ e} \\ B_2^- &= \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & a \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{R}) : a, b \in \mathbb{R} \right\} \end{split}$$

di G sono sottogruppi abeliani isomorfi entrambi a $(\mathbb{R}, +) \times (\mathbb{R}^*, \cdot)$;

(b) le matrici

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in G$$
, con $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$

formano un sottogruppo H di G isomorfo a $GL_2(\mathbb{Q})$;

(c) siano $r \in \mathbb{R}$ un numero irrazionale e

$$x = \begin{pmatrix} 1 & r \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, y = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ r & 1 \end{pmatrix}, z = \begin{pmatrix} r^{-1} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} e u = \begin{pmatrix} r^{-1} & 0 \\ 0 & r \end{pmatrix}.$$

Allora

$$H \cap H^x \le B_2^+$$
, $H \cap H^y \le B_2^-$,
 $H \cap H^x \le D_2$ e $H \cap H^u \le D_2$.

dove

$$D_2 := \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{R}) : a, b \in \mathbb{R} \right\};$$

(d) esistono matrici $x, y \in G$, tali che $H \cap H^x \cap H^y \leq Z(GL_2(\mathbb{R}))$.

Esercizio 8.26 Sia G il sottoinsieme del gruppo $GL_2(\mathbb{R})$ formato da tutte le matrici della forma $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. Dimostrare che:

- (a) G è un sottogruppo di GL₂(R);
- (b) il centro di G è dato dalla sola matrice identica;
- (c) le matrici $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in G$, con $a \in b$ numeri razionali, formano un sottogruppo H-di G;

(d) se N⁺ è l'insieme delle matrici (1 b) (0 1) ∈ G e H₁ = H ∩ N⁺, allora esiste una matrice z ∈ G tale che H₁ ∩ H₁ = {l₂}, dove I₂ è la matrice identica di G'; (e) esistono matrici z, z ∈ G, tali che H ∩ H^z ∩ H^z = {l₂}.

Esercizio 8.27 Sia G il gruppo $SL_2(\mathbb{R})$. Dimostrare che:

- (a) Z(G) = {I₂, −I₂};
- (b) le matrici $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in G$, con a, b, c e d numeri razionali, formano un sottogruppo

(d) se N è un sottogruppo normale di G contenuto in H, allora N è contenuto nel centro di G

Esercizio 8.28 Per le matrici
$$a=\begin{pmatrix}0&-1\\1&0\end{pmatrix}$$
 e $b=\begin{pmatrix}0&1\\-1&-1\end{pmatrix}$ del gruppo $G=GL_2(\mathbb{R})$ verificare che $o(a)=4$ e $o(b)=3$, mentre $o(ab)=\infty$.

Esercizio 8.29 Sia G il gruppo $T_2^+(\mathbb{R})$ delle matrici triangolari superiori in $GL_2(\mathbb{R})$. Dimostrare che per il sottogruppo $H=GL_2(\mathbb{Q})\cap G$ di G esistono matrici $x,y\in G$ tali che

$$H \cap H^x \cap H^y \le Z(G)$$
.

Esercizio 8.30 Sia G un gruppo che agisce su un insieme Ω . Definiamo una relazione \sim_G in Ω , ponendo $x\sim_G y$ se e solo se esiste $g\in G$ tale che g.x=y. Dimostrare che \sim_G è una relazione di equivalenza.

Esercizio 8.31 Siano G un gruppo, Ω un insieme non vuoto e

$$\varphi : G \times \Omega \rightarrow \Omega$$

un'applicazione tale che, se denotiamo con ax l'elemento $\varphi(a, x)$ valgono:

- (a) (q₁q₂)x = q₁(q₂x) per ogni q₁, q₂ ∈ G e per ogni x ∈ Ω;
- (b) 1x = x per ogni x ∈ Ω.

Si dimostri che:

- (a) l'applicazione $\psi_g:\Omega\to\Omega$ definita da $\psi_g(x)=\varphi(g,x)=gx$, per ogni $x\in\Omega$, $g\in G$ è una biezione di Ω ; (D) l'applicazione $f:G\to S_C$ con $f(a)=\psi_s$ definisce un'azione di G su Ω , come
 - (b) l'applicazione f : G → S_Ω con f(g) = ψ_g definisce un'azione di G su Ω, come dalla definizione 8.28.

Esercizio 8.32 Siano G un gruppo finito ed H e K sottogruppi di G. Si dica se le seguenti affermazioni sono vere o false, fornendo una breve dimostrazione o un controesempio:

- (a) se [G: H] = 3 e |G| è dispari, allora H è normale in G;
- (b) se [G: H] = p, con p primo allora H è normale in G;
- (c) se [G: H] = p, con p primo allora H è massimale in G, cioè non esiste nessun sottogruppo K ≤ G tale che H < K < G.</p>

Esercizio 8.33 Sia G un gruppo di ordine n=33,35,45,51,65,69,77,85,87,91,95,99. Dimostrare che <math>G è abeliano e dire per quali di questi interi n il gruppo G è necessariamente ciclico.

Esercizio 8.34 Sia p un numero primo tale che p > 3 e 3 non divide p - 1. Provare che ogni gruppo G di ordine 3p è ciclico.

Esercizio 8.35 Descrivere i p-sottogruppi di Sylow di A_4 per ogni primo p che divide $|A_4|$.

Esercizio 8.36 Descrivere i 5-sottogruppi di Sylow di As.

Esercizio 8.37 Trovare un p-sottogruppo di Sylow di $GL_2(\mathbb{F}_p)$.

Esercizio 8.38 Dimostrare che il gruppo $GL_2(\mathbb{F}_3)$ ha esattamente quattro 3-sottogruppi di Sylow.

Esercizio 8.39 Dimostrare che gruppi di ordine n, con $n=6,\,20,\,330,\,$ non sono semplici.

Esercizio 8.40 Dimostrare che un gruppo di ordine pq, con $p \in q$ primi non necessariamente distinti, non è semplice.

Esercizie 8.41 * Sia G un gruppo non abeliano di ordine n, con $91 \le n \le 100$ e $n \ne 96$. Dimostrare che G non è semplice.

Esercizio 8.42 * Siano $n \in \mathbb{N}_+$ e p un primo. Dimostrare che

- (a) il gruppo S_n ha un p-sottogruppo di Sylow non banale se e solo se n ≥ p.
- (b) se n < p², allora il gruppo S_n ha un p-sottogruppo di Sylow abeliano. Mostrare con un esempio che se n ≥ p² allora un p-sottogruppo di Sylow di S_n non è abeliano.

Esercizio 8.43 Dare una dimostrazione alternativa al primo teorema di Sylow 8.17, utilizzando i risultati sulle azioni di gruppo.

Esercizio 8.44 Siano G un gruppo infinito e $B \subseteq G$. Altora B si dice grande a sinistra se esistono $n \in \mathbb{N}_+$ ed elementi g_1, g_2, \dots, g_n di G tali che $G = \bigcup_{j=1}^m g_j B_j$. B si dice piccolo a sinistra se esistono elementi g_1, g_2, \dots, g_{n-1} . a due a due distinti del gruppo G tali che $g_n B \cap Q_m B = \emptyset$ se $m \neq n$ (analogamente si introducono i conectti di erande a destra o piccolo a destra.) Dimostrare che

- (a) se B è tale che BB⁻¹ non è grande a sinistra, allora B è piccolo a sinistra;
- (b) se S è un sottoinsieme finito di G, allora S è piccolo a sinistra e piccolo a destra; (c) se $f: G \to H$ è un omomorfismo suriettivo di gruppi e B è un sottoinsieme
- grande a sinistra di H, allora $f^{-1}(B)$ è grande a sinistra in G; (d) se B_i è un sottoinsieme grande a sinistra di un gruppo G_i , con i = 1, 2, ..., n, allora $B_1 \times ... \times B_n$, B_2 grande a sinistra in $G_1 \times ... \times G_n$.

Eserrizia R.45. Siano, Q. un. gruppo, infinito, v. H. sesteagruppo, di. Q. Ultilizzando, le. definizioni di sottoinsieme grande e piccolo a sinistra (a destra) definite nell'esercizio R.44. dimostrare che le seguenti condizioni sono equivalenti:

- (a) H ha indice infinito;
- (b) H non è grande a sinistra;(c) H non è grande a destra;
- (c) H non è grande a destr
- (d) H è piccolo a sinistra.

(e) H è piccolo a destra.

Esercizio 8.46 Sia G un gruppo infinito che agisce su un insieme X.

- (a) Se F è un insieme finito di X e s ∈ X \ F, allora {q ∈ G : q.s ∉ F} è infinito.
- (b) Se $x, y \in X$, allora l'insieme $M_{x,y} = \{g \in G : y = g.x\}$ è non vuoto se e solo se $\mathcal{O}_x = \mathcal{O}_y$. In tal caso $|M_{x,y}| = |G_x| = |G_y|$.
 - (c) Sia $S \subseteq X$ un sottoinsieme finito di X. Allora $M = \{g \in G : S \cap g.S \neq \emptyset\}$ è
 - finito se e solo se $|G_x| < \infty$ per ogni $x \in S$. (d) Se $S \subseteq X$ è un sottoinsieme finito di X tale che $|G_x| < \infty$ per ogni $x \in S$,
- allora esistono elementi $q_1, q_2, \dots, q_n, \dots$ a due a due distinti del gruppo G tali che $(g_n.S) \cap (g_m.S) = \emptyset$ qualora $m \neq n$.
- (e) Se S ed F sono insiemi finiti disgiunti di X, allora A = {g ∈ G : F ∩ g.S = ∅} è infinito.

Anelli e ideali

Nei primi due paragrafi diamo le definizioni essenziali, alcuni esempi e le legi di cancellazione in un anello. Nel terzo paragrafo introduciamo il corpo dei quatentioni. I paragrafi 4, 5 e 6 sono dedicati alle sottostrutture associate ad un anello: sottoanelli, ideali destri, sinistri e bilateri e l'amedi quodente. Nel settimo paragrafo vengono definiti gli ideali primi e gli ideali massimali di un anello commutativo e ne viene data una caratterizzazione attraverso l'anello quodiente. Segue il teorema di Kruli, che garantisce l'esistenza di ideali massimali negli anelli commutativi unita-

9.1 Definizioni ed esempi

Ricordiamo alcune delle definizioni date nel quarto capitolo.

- Un anello è una terna $(A, +, \cdot)$ dove A è un insieme, + e \cdot sono operazioni binarie su A che verificano le seguenti proprietà:
- la coppia (A, +) è un gruppo abeliano con elemento neutro che denoteremo con 0.
- (2) l'operazione · è associativa, cioè a · (b · c) = (a · b) · c per ogni a, b e c in A;
 (3) vale la legge distributiva, cioè

$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$$
 e $(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$

per ogni $a, b \in c$ in A.

Se esiste un elemento 1 di A, tale che $1 \neq 0$ e $1 \cdot a = a \cdot 1 = a$ per ogni a in A, si dice che A è unitario e 1 si dice unità dell'anello.

Come abbiamo già visto nel paragrafo 4.2, l'unità 1 di A, se esiste, è unica. Interesti, se per qualche elemento e di A risulta $e \cdot a = a \cdot e = a$ per ogni a in A, allora $e = e \cdot 1 = 1$.

Definizione 9.1. Per un anello unitario A un elemento a si dice *invertibile* se esiste un elemento a in A con $a \cdot x = x \cdot a = 1$.

L'insieme U(A) di tutti gli elementi invertibili di A forma un gruppo per l'operazione . L'unico elemento x determinato dalla proprietà $a \cdot x = x \cdot a = 1$ si dice inverso dell'elemento $a \cdot e$ si indica di solito con a^{-1} .

Denoteremo con A* l'insieme degli elementi non nulli di A.

Quando non sarà necessario specificare le operazioni + e \cdot , scriveremo A al posto di $(A,+,\cdot)$ e scriveremo ab al posto di $a\cdot b$.

Dati due elementi $a,b \in A$ si dice che $a \in b$ commutano (o sono permutabili) se ab = ba.

Definizione 9.2. Un anello A si dice commutativo se per ogni a, b in A risulta

$$ah = ba$$

Vediamo ora qualche esempio di anello.

Esempio 9.3. - Se \mathbb{Z} è l'insieme dei numeri interi, la terna $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ è un anello.

- Se Q è l'insieme dei numeri razionali, la terna (Q, +, ·) è un anello.
- Se ℝ è l'insieme dei numeri reali, la terna (ℝ, +, ·) è un ancllo.
- Se C è l'insieme dei numeri complessi, la terna (C, +, ·) è un anello.
 Se m > 1 è intero e Z_m è l'insieme delle classi resto modulo m, allora la terna
- $(Z_m, +, \cdot)$ è un anello. Se $M_n(\mathbb{R})$ è l'insieme di tutte le matrici $n \times n$ a coefficienti reali e 0_n è la matrice nulla, allora la terna $(M_n(\mathbb{R}), +, \cdot)$ è un anello.
- $(\mathbb{Z},+,\cdot),(\mathbb{Q},+,\cdot),(\mathbb{R},+,\cdot),(\mathbb{C},+,\cdot),(\mathbb{Z}_m,+,\cdot)$ sono anelli commutativi, mentre $M_n(\mathbb{R})$ non è commutativo se n>1, come abbiamo mostrato nell'esercizio 4.4.

Proviamo alcune semplici proprietà che valgono in tutti gli anelli. Ricordiamo che per il gruppo abeliano (A,+) si definiscono i multipli nx per $x\in A$ e $n\in \mathbb{Z}$ con le proprietà:

- (1) mx + nx = (m + n)x:
- (2) (nx) = (-n)x;
- (3) n(mx) = m(nx) = nmx; (4) n(x + y) = nx + ny.
- (4) n(x + y) = nx + ny.

Lemma 9.4. Siano x, y elementi di un anello A e $n, m \in \mathbb{Z}$. Allora

(a) 0x = x0 = 0:

(b) (-x)y = x(-y) = -xy;

(c) (nx)y = x(ny) = n(xy):

(d) (nx)(my) = (mx)(ny) = (mn)xy.

DIMOSTRAZIONE. (a) Si ha 0x = (0 + 0)x = 0x + 0x da cui, per la legge di cancellazione della somma, si ha 0x = 0. Analogamente per l'altra uguaglianza.

(b) Dalla (a) risulta 0 = 0y = (x + (-x))y = xy + (-x)y da cui risulta che -xy = (-x)y. Analogamente si dimostra l'altra uguaglianza.

(c) Supponiamo dapprima che n sia positivo e procediamo per induzione. Il caso n=0 è stato dimostrato nel punto (a). Supponiamo vero l'asserto nel caso n-1. Allora

$$(nx)y = ((n-1)x + x)y = ((n-1)x)y + xy = (n-1)xy + xy = n(xy).$$

Analogamente per l'altra uguaglianza. Se invece n < 0, usando (b) e il caso n positivo si ottiene

$$(nx)y = (-(-nx))y = -((-n)x)y = -((-n)(xy)) = n(xy).$$

Per un anello $(A, +, \cdot)$ unitario e un elemento $x \in A$ poniamo $x^0 = 1_A$. Per $n \in \mathbb{N}$ inter positivo definiamo le potenze x^n come nel caso di un gruppo. Restano vere le formule $x^nx^n = x^{n+n} = (x^n)^n = x^m$ per ogni $x \in A$ e ogni $m, n \in \mathbb{Z}$. Se $x, y \in A$ sono elementi permutabili, allora $(xy)^n = x^ny^n = x^n \in y^m$ sono permutabili per ogni $n, m \in \mathbb{Z}$.

9.2 Le leggi di cancellazione in un anello

Definizione 9.5. Un elemento non nullo $a \in A$ si dice divisore sinistro dello zero, se esiste $b \neq 0$ in A con ab = 0. Analogamente, si dice che $a \in divisore destro dello zero se esiste <math>b \neq 0$ in A con ba = 0.

Lemma 9.6. Se ab = ac in un anello $A e a \neq 0$ non è divisore sinistro dello zero, alloro vale b = c

DIMOSTRAZIONE. Da ab=ac abbiamo a(b-c)=ab-ac=0. Poiché a non è divisore sinistro dello zero possiamo concludere che b-c=0 e quindi b=c.

Abbiamo dimostrato che se a non è divisore sinistro dello zero si può cancellare a a sinistra. D'altra parte, se si può sempre cancellare a a sinistra, allora α non è divisore sinistro dello zero. Infatti se α = 0 per qualche c in A, altora da α = α 0 concludiamo c = 0, quindi α non è divisore sinistro dello zero. In altre parole, si poò ancellare α a sinistra se e solo se α non è divisore sinistro dello zero. In altre parole, si poò cancellare α a latistra se e solo se α non è divisore distro dello zero. Analogamente si dimostra che si può cancellare α a destra se e solo se α non è divisore destro dello zero.

Definizione 9.7. Un elemento $a \in A$ si dice *nilpotente* se esiste un intero positivo n tale che $a^n = 0$.

Si osservi che se un elemento non nullo è nilpotente, allora è senz'altro un divisore dello 0, mentre il viceversa non è vero. Infatti in \mathbb{Z}_6 l'elemento $[3]_6$ è un divisore dello 0, in quanto $[2]_6 \cdot [3]_6 = [0]_6$, ma non è nilpotente perché $([3]_6)^n = [3]_6 \neq [0]_6$ per omi n.

Ricordiamo altre definizioni, già date nel paragrafo 4.4, che utilizzeremo in questo capitolo:

- divisori dello zero sinistri) si dice integro;
 un anello commutativo integro unitario si dice dominio di integrità o più semplicemente dominio:
- un anello in cui tutti gli elementi non nulli sono invertibili, cioè A* = U(A) si dice anello con divisione o corpo;
- un corpo commutativo si dice campo.

Lemma 9.8. Sia a un elemento invertibile di un anello A. Allora a non è un divisore dello zero.

DIMOSTRAZIONE. Se ac = 0, allora abbiamo

$$c = 1c = (a^{-1}a)c = a^{-1}(ac) = a^{-1}0 = 0.$$

Pertanto a non è divisore sinistro dello zero. Analogamente si vede che a non è divisore destro dello zero.

Dal lemma 9.8 si deduce che ogni campo è un dominio. L'anello $\mathbb Z$ dimostra che il ticeversa non è vero in generale. In un caso particolare, cioè quando il dominio è finito, si ha invece l'equivalenza.

Lemma 9.9. Sia A un anello commutativo finito privo di divisori dello 0, allora A è un campo.

DIMOSTRAZIONE. Dobbiamo dimostrare che esiste un elemento neutro per la moltiplicazione e che ogni elemento non unito ha un inverso. Sia a ϕ 0 un elemento di A. Consideriamo i Tapplicazione μ_{k} . A — A definiti da $\mu_{k}(\phi)$ e bale (a, b). Allora μ_{k} o hi applicazione intetiva. Influtti $\mu_{k}(\phi)$ = $\mu_{k}(c)$ se e solo se $b\alpha$ — $c\alpha$, ciole se reconsistatione of $b\alpha$ — $b\alpha$ and $b\alpha$ — $b\alpha$ —

9.3 Il corpo dei quaternioni

Questo paragrafo è dedicato al corpo dei quaternioni, che generalizzano i numeri complessi. I quaternioni furono inventati nel 1843 dal matematico irlandese William Rowan Hamilton (1805-1865).

L'insieme H dei quaternioni coincide con il prodotto cartesiano

$$\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^4$$
.

Un quaternione $q \in \mathbb{H}$ è una quadrupla $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$ di numeri reali. L'insieme \mathbb{H} risulta un gruppo abeliano rispetto all'operazione + definita da

$$(a, b, c, d) + (a', b', c', d') = (a + a', b + b', c + c', d + d').$$
 (1)

In altre parole il gruppo (H, +) coincide con il prodotto diretto

$$(\mathbb{R}, +) \times (\mathbb{R}, +) \times (\mathbb{R}, +) \times (\mathbb{R}, +)$$

cioè il gruppo additivo dello spazio vettoriale R\(^4\). Definiamo il prodotto in H in un modo più complicato, che richiede un'altra forma dei quaternioni che ricorda i numeri compliessi. Denotiamo il quaternione (0, 1, 0, 0) con \(^4\), i quaternione (0, 0, 1, 0) con \(^4\) i diffine usiamo \(^6\) per denotave il quaternione (0, 0, 0, 0). Scriviamo anche i per il quaternione (1, 0, 0, 0) e 0 per il quaternione (0, 0, 0, 0). Chamiamo \(^4\), \(^6\) te denotave il quaternione \(^6\), \(^6\), \(^6\) dello spazio vettoriale \(^6\) if formano una base, pertanto gori quaternione \(^6\), \(^6\), \(^6\), \(^6\) He poè serse scritto come combinazione lineare \(^6\) = \(^6\), \(^6\), \(^6\) di He poè serse scritto come combinazione lineare \(^6\) = \(^6\), \(^6\), \(^6\) di He poè serse scritto come combinazione lineare \(^6\) = \(^6\), \(^6\), \(^6\), \(^6\) di He poè serse scritto anche come \(^6\) = \(^6\), \(

$$(a + bi + cj + dk)(a' + b'i + c'j + d'k) =$$

= $(aa' - bb' - cc' - dd') + (ab' + ba' + cd' - dc')i +$
 $+ (ac' + ca' + db' - bd')j + (ad' + da' + bc' - cb')k.$

Non è difficile vedere che valgono le seguenti regole di moltiplicazione delle unità immaginarie:

$$i^2=j^2=k^2=-1,\ ij=-ji=k,\ jk=-kj=i\ {\rm e}\ ki=-ik=j. \eqno(2)$$

Chiameremo i quaternioni della forma $q' = r \in \mathbb{R}$, cioè q' = (r, 0, 0, 0) quaternioni reali. Per un quaternione reale r vale

$$rq = ra + rbi + rcj + rdk$$
 per ogni $q = a + bi + cj + dk$.

In altre parole la moltiplicazione per r avviene allo stesso modo della moltiplicazione per uno scalare r nello spazio vettoriale \mathbb{R}^4 . Lasciamo al lettore la verifica delle leggi associativa e distributiva, si veda anche l'essercizio 10.11. Poiché

$$1 \cdot q = q \cdot 1 = q$$

per ogni $q\in\mathbb{H},\;(\mathbb{H},+,\cdot)$ risulta un anello unitario. Da (2) segue che \mathbb{H} non è commutativo.

Per un quaternione q=a+bi+cj+dk poniamo $\overline{q}=a-bi-cj-dk$. Allora valgono le seguenti uguaglianze:

$$\overline{\overline{q}}=q, \quad \overline{q+q_1}=\overline{q}+\overline{q_1}, \quad \overline{q}\overline{q_1}=\overline{q}_1\overline{q} \quad \text{e} \quad q\overline{q}=a^2+b^2+c^2+d^2 \qquad (3)$$

delle quali le prime due e l'ultima sono banali, per la terza uguaglianza si veda l'esercizio 9.6.

Possiamo definire la norma $||q|| = \sqrt{q\overline{q}} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}$. Nell'esercizio 9.7 (si veda anche l'esercizio 10.11) si chiede di provare che

$$||q \cdot q_1|| = ||q|| \cdot ||q_1||$$
 per ogni $q, q_1 \in \mathbb{H}$.

Osserviamo che $\|q\| \ge 0$ e vale $\|q\| = 0$ se e solo se q = 0. Se $q \ne 0$ l'ultima uguaglianza $q\overline{q} = \|q\|^2$ in (3) si può interpretare anche nel modo seguente:

$$q \cdot (||q||^{-2} \cdot \overline{q}) = (||q||^{-2} \cdot \overline{q}) \cdot q = 1.$$

Ouesto significa che il quaternione

$$q_1 = ||q||^{-2} \cdot \overline{q} = \frac{a}{||a||^2} - \frac{b}{||a||^2}i - \frac{c}{||a||^2}j - \frac{d}{||a||^2}k$$

è l'inverso di q. Pertanto H è un corpo.

9.4 Sottoanelli

Definizione 9.10. Un sottoinsieme non vuoto B di un anello A si dice sottoanello

- (S1) B è un sottogruppo del gruppo (A, +):
- (S2) $B \in stabile$, cioè $xy \in B$ per ogni coppia di elementi $x, y \in B$.
- Nel caso in cui A sia un anello unitario, si chiede inoltre
- (S3) 1_A ∈ B.

Dalla (S1) è evidente che $0 \in B$ per ogni sottoanello B di A.

Esempio 9.11. Ci sono sempre i sottoanelli $A \in \{0\}$, che chiameremo banali. Se $A \in \text{unitario}$, allora $A \in \text{l'unico}$ sottoanello banale di A poiché per (S3) $\{0\}$ non è un sottoanello di A. In certi casi non ci sono sottoanelli non banali: per esempio nell'anello $(Z_{n+1}, -1)$, con p prime.

Se B è un sottoanello di A e C è un sottoanello di B, allora C è anche un sottoanello di A. Questo resta vero anche quando A è unitario.

Non è difficile verificare che se $B \in C$ sono sottoanelli di un anello A, allora $B \cap C$ è un sottoanello di A. Dimostriamo questa proprietà nel caso generale.

Lemmâ 9.72. L'intersézione at una jamigua qualsiasi at sottoanelli at un anetto A
è ancora un sottoanello di A.

DIMOSTRAZIONE. Sia $\{B_i\}_{i\in I}$ una famiglia di sottoanelli dell'anello A e sia

$$B = \bigcap_{i \in I} B_i$$
.

Allora B è un sottogruppo di (A, +) per il lemma 5.30. Per $x, y \in B$ si ha $x, y \in B_i$ per ogni $i \in I$. Quindi (S2) implica $xy \in B_i$ per ogni $i \in I$. Di conseguenza $xy \in B$. Questo dimostra che B è un sottoanello di A. Se A è unitario, allora $1_A \in B_i$ per ogni $i \in I$ e quindi $1_A \in B_i$.

Definizione 9.13. Sia A un anello unitario. Il più piccolo sottoanello B non banale di A si dice sottoanello fondamentale di A. Non è difficile vedere che B consiste di unti i multipli del tipo $n \cdot 1_A$, con $n \in \mathbb{Z}$. Se la cardinalità m di B è finita, diciamo che A ha caratteristica m. altrimenti si dice che A ha caratteristica m.

Denotiamo con char A la caratteristica di A. In altre parole, la caratteristica di A è m>0 se e solo se

$$\underbrace{1_A + \ldots + 1_A}_{n \text{ volte}} = 0$$
 e $\underbrace{1_A + \ldots + 1_A}_{n \text{ volte}} \neq 0 \text{ per } 1 \leq n < m.$

Si osservi che char $\mathbb{Z}_m = \operatorname{char} M_n(\mathbb{Z}_m) = m$, mentre

$$\operatorname{char} \mathbb{Z} = \operatorname{char} \mathbb{O} = \operatorname{char} \mathbb{R} = \operatorname{char} \mathbb{C} = \operatorname{char} \mathbb{H} = 0.$$

Siano A un anello e X un sottoinsieme di A. Il sottoanello di A generato da X è il più piccolo sottoanello di A contenente X, cioè l'intersezione di tutti i sottoanelli di A che contengono X. Mostriamo un esempio di anello generato da un particolare tipo di insieme.

Esempio 9.14. Sia B un anello commutativo unitario e siano A un sottoanello di B e b un elemento di B. Si dimostra facilmente che il sottoanello di B generato dall'elemento b e dal sottoanello A è l'insieme di utte le somme della forma

$$a_0 + a_1b + a_2b^2 + ... + a_nb^n$$
, dove $a_0, a_1, ..., a_n \in A$.

In seguito denoteremo con A[b] il sottoanello descritto nell'esempio 9.14.

9.5 Ideali

Definizione 9.15. Un sottoinsieme I di un anello A che risulta un sottogruppo del gruppo (A, +) si dice

- (a) ideale sinistro se ab ∈ I per ogni a ∈ A, b ∈ I.
- (b) ideale destro se $ba \in I$ per ogni $a \in A$, $b \in I$.
- (c) ideale bilatero se risulta ideale destro e ideale sinistro.

È chiaro che $\{0\}$ e A sono ideali bilateri di A, chiamati ideali banali. Gli ideali di A diversi da A si chiamano ideali propri di A.

Un sottoanello B di un anello A potrebbe non essere un ideale (sinistro, destro o bilatero) di A. Più precisamente, se A è unitario, un sottoanello B di A risulta un ideale sinistro o destro se e solo se B = A. In altre parole, l'unico ideale (destro o sinistro) di A che risulta essere anche un sottoanello di $A \ge A$ stesso. Tuttavia un

Come nel caso dei gruppi, in generale l'unione di due ideali $I \in J$ non è un ideale, anzi $I \circ \delta$ solo quando un ideale è contenuto nell'altro. Si può estendere questo fatto ad una unione infinita di ideali, nel modo seguente.

ideale destro o sinistro di un anello non unitario risulta un sottoanello.

Lemma 9.16, Sia

$$I_1 \subset I_2 \subset \dots I_n \subset \dots$$

una catena crescente di ideali (destri, sinistri o bilateri) di un anello A. Allora

$$I = \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j$$

è un ideale (destro, sinistro o bilatero) di A.

DIMOSTRAZIONE. Per il lemma 5.37 I è un gruppo abeliano.

Siano ora $c \in A$ e $a \in I$. Allora $a \in I_k$ per qualche $k \in \mathbb{N}$ e pertanto $ac \in I_k \subseteq I$, se I_k è ideale destro. Analogamente $ca \in I_k$, se I_k è ideale sinistro, oppure valgono entrambe se I_k è un ideale bilatero.

Nel seguito applicheremo il lemma non solo per successioni (catene) crescenti di ideali $(I_n)_{n\in\mathbb{N}}$, ma anche per catene di ideali più generali $(I_\alpha)_{\alpha\in\mathbb{X}}$, dove l'indice α varia in un'insieme totalmente ordinato (X, \leq) , cioè per $\alpha \leq \beta$ in X si ha $I_\alpha \subseteq I_\beta$.

Ci occupiamo dell'intersezione di ideali.

Lemma 9.17. L'intersezione di una famiglia qualsiasi di ideali destri, sinistri o bilateri di un anello A è un ideale rispettivamente destro, sinistro o bilatero di A.

DIMOSTRAZIONE. Sia $\{J_i\}_{i\in I}$ una famiglia di ideali destri dell'anello A e sia

$$J = \bigcap_{i \in I} J_i$$
.

Allora J è un sottogruppo di (A, +) per il lemma 5.30. Per $x \in J$, $a \in A$ si ha $x \in J$, per ogni $i \in I$. Quindi (b) della definizione 9.15 implica $xa \in J_i$ per ogni $i \in I$. Di consequenza $xa \in J$. Questo dimostra che J è un ideale destro di A. Si raciona analogamente per ideali sinistri o bilateri.

Definizione 9.18. Se X è un sottoinsieme di A, l'intersezione $(X)_d$ di tutti gli ideali destri di A contenenti X è un ideale destro di A che si dice ideale destro generato da X. Analogamente si definisce l'ideale sinistro $(X)_a$ generato da X e l'ideale bilatero (X) generato da X.

Chiaramente (X) è il più piccolo ideale bilatero di A contenente X. In particolare se I=(X) diremo che X è un sistema di generatori di I oppure che I è generato da X.

Lemma 9.19. Sia A un anello unitario e sia $X = \{x\}$. Allora l'ideale sinistro generato da X coincide con l'insieme $Ax = \{ax : a \in A\}$.

DIMOSTRAZIONE. Poiché Ax è un sottogruppo, essendo ax-bx=(a-b)x per ogni $a,b\in A$, basta notare che $bax\in Ax$ per ogni $b,a\in A$. Questo prova che $\{ax:a\in A\}$ è un ideale sinistro. Osserviamo infine che ogni ideale sinistro che contiene x occupiene anche Ax.

Analogamente si può dimostrare che l'ideale destro generato da $X=\{x\}$ coincide con l'insieme $xA=\{xa:a\in A\}$ e che l'ideale bilatero (x) generato da $X=\{x\}$ coincide con l'insieme di tutte le somme del tipo $\sum_{i=1}^n a_ixb_i$, al variare

 a_i, b_i in $A, i = 1, 2, \dots, n \in \mathbb{N}$. **Definizione 9.20.** Un ideale bilatero I si dice *principale* se I = (x) è generato da un elemento $x \in A$. Un dominio di integrità si dice *dominio a ideali principali* se omi

Lemma 9.21. Sia A anello con unità e sia I ideale sinistro, destro o bilatero di A. Se I contiene un elemento invertibile, allora I = A.

DIMOSTRAZIONE. Sia $u\in I$ un elemento invertibile e supponiamo che I sia un ideale destro. Allora esiste \mathbf{u}^{-1} tale che $u\mathbf{u}^{-1}=1\in I$, poiché I è un ideale destro. Sia $\alpha\in A$, allora $\alpha=1$ a $\in I$, ancora grazie al fatto che I0 e un ideale destro. Pertanto $A\subseteq I$, da cui I1 uguagliara A=I1. Analogamente se I2 ideale sinistro o bilatero.

Dimostriamo ora un utile criterio per verificare se un anello è un campo.

Lemma 9.22. Sia A un anello commutativo con unità. Allora A
ildet un campo se e solo se <math>A
ildet privo di ideali non banali.

DIMOSTRAZIONE. Sia A un campo e sia I un ideale non nullo di A. Allora esiste $u \in I$ con $0 \neq u$. Poiché A è un campo, u è invertibile e I = A per il lemma 9.21.

Supponiamo viceversa che A sia privo di ideali non banali. Dobbiamo dimostrare che ogni elemento non nullo $a \in A$ è invertibile. Sia dunque $0 \neq a \in A$; consideriamo l'ideale (a) generato da a: per ipotesi (a) = A e quindi $1 \in (a)$. Esiste pertanto $b \in A$ tale che $1 = ba \in (a)$ per il lemma 9.19. Per l'unicità dell'inverso si ha $b = a^{-1}$

Ouesto criterio si estende al caso non commutativo.

Lemma 9.23. Per un anello con unità A le seguenti condizioni sono equivalenti:

(a) A è un corpo:

ideale I di A è principale.

(b) A è privo di ideali destri non banali;

(c) A è privo di ideali sinistri non banali.

DIMOSTRAZIONE. Se A è un corpo, si dimostra come nel lemma 9.22 che ogni ideale destro o sinistro di A è banale, provando così (a) \Rightarrow (b) e (a) \Rightarrow (c).

Supponiamo che A sia privo di ideali destri non banali. Sia $0 \neq a \in A$. Altora A è un ideale destro non rullo, polché contiene $a \neq b$ e quindi $aA \in A$. Pertanto esiste $x \in A$ con ax = 1. Analogamente, ragionando con x al posto di a is trova un elemento $y \in A$ tulle che xy = 1. Or x = a = 1 a(xy) = (axy) = y = y. Quindi, anche xa = 1. Pertanto a b l'inverso di a. Questo dimostra l'implicazione (b) \Rightarrow (a): L'implicazione (c) \Rightarrow (a) si dimostra nanlogamente.

Osserviamo che $M_2(\mathbb{R})$ non è un corpo in quanto ha divisori dello zero, per l'escrizio 9.45. Pertanto dal lemma 9.23 deduciamo che $M_2(\mathbb{R})$ ha ideali sinistri e destri non banali, mentre per l'escrizio 9.17 non ha ideali bilateri non banali.

Nell'esempio successivo descriviamo gli ideali sinistri e destri di $M_2(\mathbb{R})$.

Esempio 9.24. Sia $A = M_2(\mathbb{R})$.

(a) Per $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ consideriamo l'ideale sinistro $I_{a,b} = A\alpha_{a,b}$, dove

$$\alpha_{a,b} = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
.

Non è difficile dimostrare che ogni matrice non invertibile $\gamma \in A$, si pub trasformare, con una sequenza di trasformazioni elementari sulle righe, in una matrice $\alpha_{a,b}$ con opportuni $a,b \in \mathbb{R}$. Ricordiamo che le trasformazioni elementari sulle righe corrispondore nell'anello A alle moltiplicazioni a sinistra tramite opportune matrici A A. Pocircè degni desele sinistro proprio contiene sulo matrici non invertibili, concludiamo che ogni ideale sinistro proprio contiene un ideale sinistro della forma $A_{b,b} - A_{b,c}$ ora notiamo che, se $c \in \mathbb{R} e > 0$, allom $I_{a,b} - I_{ac_{b}c}$. Pertanto la sommu $I_{a,b} + I_{ac_{b}c}$, vertat un ideale sinistro proprio se e solo se leveri $(a,b) \in (A,b)$ di \mathbb{R}^2 sono lineamente dipendenti. In tal caso $I_{a,b} = I_{ac_{b}c}$. Di conseguenza, ogni ideale sinistro proprio di A coincide o con $I_{0,1}$ oppure con un desti ideali sinistri $I_{1,r} \in \mathbb{R}$.

(b) Analogamente si dimostra che ogni ideale destro proprio ha la forma

$$J_{a,b} = \beta_{a,b}A$$
, dove $\beta_{a,b} = \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & 0 \end{pmatrix}$.

Inoltre $J_{a,b}=J_{ac,bc}$ se $c\in\mathbb{R}$ e $c\neq0$. Quindi ogni ideale destro proprio di A coincide o con $J_{0,1}$ oppure con uno degli ideali destri $J_{1,r}, r\in\mathbb{R}$.

Similmente si trovano gli ideali sinistri e destri dell'anello $M_2(K)$, dove K è un campo arbitrario.

9.6 L'anello quoziente

Se I è un ideale bilatero di un anello A, introduciamo in A una relazione binaria ponendo per $x,y\in A$

$$x \sim y$$
 so $x - y \in I$.

Abbiamo dimostrato nel lemma 5.44 che \sim è una relazione di equivalenza le cui classi di equivalenza $\{x\}_{\infty}$ sono le classi laterali $x+I=\{x+i:i\in I\}$.

Sia A un anello e sia I un ideale bilatero di A. Sappiamo dal teorema 6.1 che la relazione di equivalenza appena introdotta è compatibile con l'operazione del gruppo (A, +). Proviamo che \sim è compatibile anche con l'operazione moltiplicazione dell'anello A nel senso che

se
$$x \sim x_1$$
 e $y \sim y_1$, allora $xy \sim x_1y_1$. (4)

Infatti per la definizione di \sim si ha $x_1=x+h$ e $y_1=y+h'$ per opportuni $h,h'\in I$. Allora

$$x_1y_1 = (x + h)(y + h') = xy + hy + xh' + hh'.$$

Si ha $hy,xh',hh'\in I,$ perché I è ideale bilatero di A. Pertanto $xy\sim x_1y_1.$

Teorema 9.25. Nel gruppo quotiente (A/I, +) si introduce un'operazione binaria ponendo $(x+I) \cdot (y+I) = xy+I$. Con il prodotto così definito $(A/I, +, \cdot)$ risulta un anello, detto anello quoziente. Se A è unitario, allora anche A/I è unitario. Se A è commutativo, allora anche A/I è commutativo.

DIMOSTRAZIONE. Si osservi che per (4), tale operazione è ben definita. Verifichiamo la legge associativa:

$$((x+I)\cdot (y+I))\cdot (z+I) = (xy+I)\cdot (z+I) = ((xy)z)+I =$$

$$= (x(yz)) + I = (x + I) \cdot (yz + I) = (x + I) \cdot ((y + I) \cdot (z + I)).$$

Nel caso in cui A sia unitario, la classe dell'elemento 1 risulta essere l'unità di $(A/I,\cdot)$:

$$(1+I)\cdot (x+I) = (1\cdot x) + I = x+I \ \ \mathbf{c} \ \ (x+I)\cdot (1+I) = (x\cdot 1) + I = x+I$$

per ogni $x \in A$.

Analogamente, se A è commutativo

$$(x+I)(y+I) = xy + I = yx + I = (y+I)(x+I),$$

per ogni $x, y \in A$.

Exemplo 9.26. Sia m > 1 un intero. Allora mZ = (m) è un ideale di Z. La relazione di equivalenza associata all'ideale mZ è definite da x - y se e solo se $y = x \in mZ$, ovvero $x \equiv m$, y. In altre parole, in questo caso troviamo la congruenza modulo mitordotta el paragrafo 3.5. Quodile le classi laterial x + mZ coincidono con le classi $[x]_m$ dei resti modulo m. Percio l'anello quocriente $(Z/mZ_c + , \cdot)$ in questo caso oxionice do on l'anello $(Z_m + , \cdot)$ in trodotto in precedenza.

9.7 Ideali primi e ideali massimali in anelli commutativi

Definizione 9.27. Un ideale (sinistro, destro o bilatero) proprio I di un anello A si dice massimale se per ogni ideale (sinistro, destro o bilatero rispettivamente) tale che $I \subset J \subset A$ si ha I = J opoure J = A.

Definizione 9.28. Un ideale proprio I di un anello commutativo A si dice primo se per ogni coppia di elementi $x, y \in A$, $xy \in I$ implica $x \in I$ o $y \in I$.

Teorema 9.29. Sia A un anello commutativo unitario. Allora un ideale I di A è primo se e solo se il quoziente A/I è un dominio.

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che I sia primo. Allora per

massimale è sufficiente controllare l'anello quoziente.

$$\overline{x} = x + I$$
, $\overline{y} = y + I \in A/I$ si ha $\overline{x}\overline{y} = \overline{0}$ so $xy \in I$.

In tal caso $x\in I$ o $y\in I$, cioè $\overline{x}=\overline{0}$ o $\overline{y}=\overline{0}$. Quindi A/I non ha divisori dello zero

Supponiamo ora che A/I non abbia divisori dello zero. Siano $x,y\in A$ con $xy\in I$. Allora per $\overline{x}=x+I$, $\overline{y}=y+I\in A/I$ si ha $\overline{xy}=\overline{0}$ in A/I. Essendo A/I

un dominio, concludiamo che $\mathfrak{T} = \overline{0}$ o $\overline{y} = \overline{0}$, cioè $x \in I$ o $y \in I$. \square Analogamente, per verificare se un ideale I di un anello commutativo A è

Teorema 9.30. Sia A un anello commutativo unitario. Allora I è massimale se e solo se il quoziente A/I è un campo.

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che I sia massimale. Allora per ogni elemento non nullo $a+I\in A/I$ l'ideale J=I+(a) di A contiene propriamente I, quindi J=A. Pertanto esistono $x\in A$ e i $\in I$ con $1=i+\alpha x$. In altre parole, $1-\alpha x=i\in I$, quindi ax+I=I+I. Dunque (a+I)(x+I)=I+I, pertanto a+I è invertibile in A/I. Ouest of incorrect the A/I E is unamposed to E.

Supponismo ora che A/I sia un campo. Sia J un ideale di A contenente I propriamente. Allora esiste $a \in J$ con $a \notin I$. Allora a + I è un elemento non nullo del campo A/I. Quindi esiste $x + I \in A/I$ con (a + I)(x + I) = 1 + I. Dunque ax + I = 1 + I e di conseguenza $1 - ax = i \in I$. Ora $1 = ax + i \in J$. Questo dimostra che J = A.

Corollarlo 9.31. Sia A un anello commutativo unitario, allora ogni ideale massimale è un ideale primo.

DIMOSTRAZIONE. Sia I un ideale massimale di A. Allora per il teorema 9.30, il quoziente A/I è un campo e di conseguenza anche un dominio, quindi per il teorema 9.29 l'ideale I è primo. $\ \Box$

Nell'esercizio 9.47 si dimostra che in Z esistono infiniti ideali massimali. Per un anello che ammette un unico ideale massimale, si introduce un nome specifico.

Definizione 9.32. Sia A un anello commutativo con identità 1 e sia I un ideale proprio di A tale che, per ogni ideale proprio J di A, si ha $J\subseteq I$. Allora A si dice un anello locale.

Vari esempi di anelli locali e loro proprietà si possono trovare negli esercizi 9.48, 9.49, 9.50 e 10.23.

Dimostriamo ora un teorema, noto come teorema di Krull, che garantisce che ogni ideale proprio di un anello commutativo unitario è contenuto in un ideale massimale.

Teorema 9.33. (Teorema di Krull) Sia A un anello commutativo unitario e sia I un ideale proprio di A. Allora esiste un ideale massimale M di A contenente I.

DIMOSTRAZIONE. Consideriano la fiuniglia T degli ideali propri di A che contenso I. Visto che $I \in \mathcal{I}$, abbiano $I \neq \emptyset$. Ordiniano I con l'inclusione \subseteq . Sia Iz, un sottoinsieme totalmente ordinato di I. Allora $J = \bigcup \{L: L \in \mathcal{I}_I\}$ è un ideale di A contenente I per il lemma 9.16 e il successivo commento. Verifichiamo che J è un ideale proprio di A. Infatti $I \notin J$ per ogni $L \in \mathcal{I}_I$. Secondo J proprio, Quinfi $I \notin J$. Pertanto $J \in I$ covianente $L \subseteq J$ per ogni $L \in \mathcal{I}_I$. Quinfi J è un maggiorante I I I in I in

Il teorema di Krull non vale in anelli commutativi senza unità, come dimostra il seguente esempio.

Exemplo 9.34. Sia (A,+) un gruppo abeliano. Possiamo renderlo un anello con la moltiplizazione trivata do - 0 por ego qia, ϕ e. A. Allorga file dati di Asono precisamente i sottogruppi di A. In particolare gli ideali di Asono precisamente i sottogruppi di A. In particolare gli ideali massimati dell'anello A colincidono con i sottogruppi massimati del gruppo A. Quindi per trovare un exempio di anello Incommutativo senza ideali massimali basta prendere il gruppo abeliano \mathbb{Z}_{p^m} descritto nell'esempio 7.3 de l'anelle Sempio 8.3 de l'anelle Sempio 8.3 de l'an

9.8 Esercizi su anelli e ideali

Esercizio 9.1 Trovare i divisori dello zero e gli elementi nilpotenti di \mathbb{Z}_{12} , \mathbb{Z}_{15} e \mathbb{Z}_{16} .

Esercizio 9.2 Provare che un anello A è privo di divisori destri dello zero se e solo se è privo di divisori sinistri dello zero.

Esercizio 9.3 Dimostrare che, se A è un anello, allora l'insieme $M_n(A)$ delle matrici quadrate $n \times n$ a coefficienti in A, con l'usuale somma e prodotto righe per colonne, risuita essere un anello.

Esercizio 9.4 Sia A un anello e sia S un insieme non vuoto. Sia

$$A^S = \{f : S \rightarrow A, f \text{ funzione}\}.$$

Si definiscano

$$(f+g)(x)=f(x)+g(x), \quad (f\cdot g)(x)=f(x)g(x) \quad \forall \ x\in S, \quad f,g\in A^S.$$

Si dimostri che $(A^S, +, \cdot)$ è un anello, A^S è commutativo se e solo se A è commutativo e A^S è unitario se e solo se A è unitario.

Esercizio 9.5 Sia A un anello e siano $a,b\in A$ due elementi che commutano. Dimostrare che vale:

- (a) la formula del binomio per (α + b)ⁿ;
- (b) la formula $a^n b^n = (a b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + ... + b^{n-1});$
- (c) la formula $a^n + b^n = (a+b)(a^{n-1} a^{n-2}b + ... + (-1)^{n-1}b^{n-1})$ se $n \ge d$ ispari.

Esercizio 9.6 Dimostrare che vale l'uguaglianza $\overline{q_1q_2} = \overline{q}_2\overline{q}_1$ per ogni coppia $q_1, q_2 \in \mathbb{H}$.

Esercizio 9.7 Dimostrare che vale l'uguaglianza $\|q_1q_2\| = \|q_1\|\|q_2\|$ per ogni

coppia $q_1, q_2 \in \mathbb{H}$. Esercizio 9.8 Sia $q_0 \in \mathbb{H}$ e $B(q_0) = \{q \in \mathbb{H} : qq_0 = q_0q\}$. Dimostrare che:

- (a) B(q₀) è un sottoanello di H che risulta un corpo;
- (b) B(q₀) è un sottospazio vettoriale di ℍ contenente ℝ;
 (c) B(q₀) = ℍ se e solo se q₀ ∈ ℝ, più precisamente B(q₀) = ℝ + ℝq₀ se e solo se q₀ ∈ ℝ.
- (d) se $q \in B(q_0)$, allora anche $\overline{q} \in B(q_0)$,
- (e) se $q \in B(q_0)$, allora $\overline{q} \in B(\overline{q_0})$, ovvero $B(\overline{q_0}) = B(q_0)$.

Esercizio 9.9 Per un quaternione $q=a+bi+cj+dk\in\mathbb{H}$ denotiamo con Ra(q) il numero reale a e la chiamiamo parte reale di q. Provare che se $0\neq q^2\in\mathbb{R}$ e $q\notin\mathbb{R}$, altora Re(q)=0 e $q^2<0$.

Esercizio 9.10 Dimostrare che per un elemento q del gruppo (\mathbb{H}^* , ·) valgono le seguenti proprietà:

- (a) se Re(q) = 0, allora $q^2 = -\|q\|^2$;
- (b) se q è periodico, allora ||q|| = 1;
- (c) se $q \neq \pm 1$, allora q ha periodo 4 se e solo se Re(q) = 0 e ||q|| = 1.

Esercizio 9.11 Sia A il sottoanello di $\mathbb H$ generato da i e j. Trovare il numero delle soluzioni dell'equazioni $q^2+9=0, q^2+17=0, q^2+29=0$ e $q^2+41=0$ in A.

Esercizio 9.12 * Dimostrare che per $q_1,q_2\in\mathbb{H}$, non reali, le seguenti condizioni sono equivalenti:

(a)
$$||q_1|| = ||q_2|| \in Re(q_1) = Re(q_2)$$
;

(b) existe $0 \neq a_0 \in \mathbb{H}$ tale che $a_0 = a_0^{-1}a_1a_0$.

Esercizio 9.13 Sia S l'insieme dei quaternioni di norma 1. Dimostrare che:

- (a) S è un sottogruppo di (ℍ*, ·);
- (b) Z(S) = {±1}:
- (c) * il gruppo quoziente S/Z(S) è semplice.

Esercizio 9.14 Sia A un anello. Descrivere:

- (a) il sottoanello di A generato da un dato elemento a ∈ A;
- (b) il sottoanello di A generato da due elementi a, b ∈ A che commutano.
- Si consideri il caso di un anello unitario A.

Esercizio 9.15 Siano I₁ e I₂ due ideali sinistri (rispettivamente destri) dell'anello A. Provide that $I_{x_1} + I_{x_2} = I_{x_3} + I_{x_4} + I_{x_4} + I_{x_5} + I$ destro) dell'anello A. Se I_1 e I_2 sono ideali bilateri, allora anche $I_1 + I_2$ è un ideale hilatero.

Esercizio 9.16 Sia I un ideale bilatero di un anello A e sia B un sottoanello di A. Provare che $I + B = \{x + y : x \in I, y \in B\}$ è un sottoanello di A.

Esercizio 9.17 Dimostrare che ogni ideale bilatero dell'anello $M_2(\mathbb{R})$ è banale.

Esercizio 9.18 Sia $n \in \mathbb{N}$. Verificare che l'insieme $n\mathbb{Z} = \{nz : z \in \mathbb{Z}\}$ è un ideale di Z e provare che ogni ideale di Z ha questa forma.

Esercizio 9.19 Sul gruppo abeliano $A = (\mathbb{R}, +) \times (\mathbb{R}, +)$ si consideri la moltiplicazione definita da $(x, y) \cdot (x', y') = (xx' + yy', xy' + x'y)$.

- (a) Dimostrare che in questo modo (A, +, ·) risulta un anello unitario da cui ℝ × {0}. è un sottoanello.
- (b) Caratterizzare gli elementi invertibili ed i divisori dello zero di A.
- (c) Dire se esistono elementi che non sono né divisori dello zero né invertibili.
- (d) Trovare gli ideali massimali di A.

Esercizio 9.20 * Sia R un anello commutativo unitario e sia $G = \{g_1, g_2, \dots, g_n\}$ un gruppo finito. Sull'insieme R[G] di tutte le combinazioni lineari del tipo

$$\sum_{i=1}^{n} r_i g_i, \quad r_i \in R,$$

si considerino le operazioni + e · definite come segue:

$$\begin{split} \left(\sum_{i=1}^n r_i g_i\right) + \left(\sum_{i=1}^n r_i' g_i\right) &= \sum_{i=1}^n (r_i + r_i') g_i \quad \mathbf{c} \\ \left(\sum_{i=1}^n r_i g_i\right) \cdot \left(\sum_{i=1}^n r_i' g_i\right) &= \sum_{i=1}^n s_i g_i, \text{ dove } s_i = \sum \quad r_i r_i' k_i' \end{split}$$

Si dimostri che R[G] munito con le operazioni + e · risulta un anello, detto anello gruppale.

- (a) Provare che R[G] è anello unitario.
- (b) Provare che se G non è banale, R[G] ha divisori dello zero.
- (c) Sia G un gruppo con due elementi. Dimostrare che R[G] è isomorfo all'anello definito nell'esercizio 9.19. Sia g₂ il generatore di G. Provare che I₁ = (g₂ + 1) e I₂ = (g₀ − 1) sono eli unici ideali di R[G] e R[G]/I₁ ≅ R[G]/I₂ ≅ R.
- (d) Sia (G, ·) un gruppo ciclico di ordine quattro e generatore b. Si considerino i tre ideali I₀ = (b² + 1), I₁ = (b + 1) e I₂ = (b − 1) dell'ancilo ℝ[G]. Dimostrare che ℝ[G]/I₀ ≅ C e ℝ[G]/I₁ ≅ ℝ[G]/I₂ ≅ ℝ e dedurre che I₀, I₁ e I₂ sono ideali massimali.
- (e) Sia A = ℝ[Q₈], con Q₈ il gruppo dei quaternioni definito nel lemma 5.81. Dimostrare che per i ∈ Q₈ l'elemento i² + 1 di A è divisore dello zero e commuta con ogni elemento di A. Sia I = (i² + 1) l'ideale principale generato da i² + 1, si dimostri che AI f = W, il corpo dei quaternioni.

Esercizio 9.21 Sia A un anello con identità 1. Si deduca dal lemma 9.12 che l'insieme $\mathcal{L}(A)$ dei sottoanelli di A ordinato per inclusione è un reticolo limitato avente A come elemento massimo e il sottoanello fondamentale di A come minimo elemento.

Esercizio 9.22 Studiare gli elementi nilpotenti dell'anello $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

- (a) Siano n = p₁^{α₁} ... p_t^{α_i}, p₁,..., p_t primi distinti e α_i ≥ 1 per ogni i ≤ t. Dimostrare che α + nZ è nilpotente se e solo se p₁... p_i divide a.
- (b) Provare che l'anello Z/nZ è privo di elementi nilpotenti non nulli se e solo se n = p₁ . . . p_i, p_i primi distinti.
- (c) Determinare gli elementi nilpotenti di ciascuno degli anelli Z₁₀, Z₁₈, Z₂₀, Z₂₁, Z₂₄.

Esercizio 9.23 Sia A un anello commutativo unitario e a un elemento di A.

- (a) Dimostrare che se a è nilpotente, allora a + 1 è invertibile.
- (a) Dimostrare che se a è nilpotente e u è invertibile, allora a + u è invertibile.
- (c) Dimostrare che l'insieme N(A) di tutti gli elementi nilpotenti di A è un ideale.
 (d) Calcolare N(Z_{nn}). Calcolare N(Z_{nn}), dove n è un primo e n ∈ N.

Esercizio 9.24 * Sia A un anello commutativo unitario. Dimostrare che l'ideale N(A) descritto nell'esercizio 9.23 coincide con l'intersezione di tutti gli ideali primi di A.

Esercizio 9.25 Sia A un anello commutativo unitario finito. Si dimostri che:

- (a) ogni ideale primo di A è massimale;
- (b) esiste un $k \in \mathbb{N}$ tale che $a^k = 0$ per tutti gli elementi nilpotenti di A.

Esercizio 9.26 Siano A un anello commutativo e $a,b\in A$. Supponiamo che esistano interi positivi m,n coprimi tali che $a^m=b^m$ e $a^n=b^n$. Quando si può concludere che $a=b^n$

Esercizio 9.27 Sia A un anello commutativo unitario e $X=\{x,y\}$. Si provi che l'ideale sinistro generato da X coincide con l'insieme delle somme $\{ax+by:a\in A,b\in A\}$, cio $Ax+by:a\in Ay$.

Esercizio 9.28 Sia A un anello unitario. Si dimostri che l'ideale bilatero (a) coincide con l'insieme di tutte le somme del tipo $x_1ay_1+\ldots+x_nay_n$, dove $x_1,y_1,\ldots,x_n,y_n\in A$.

Esercizio 9.29 Sia A un anello commutativo e H,K ideali di A. Si definisce l'insieme:

$$HK = \{h_1k_1 + \cdots + h_nk_n : n \in \mathbb{N}, h_i \in H, k_i \in K, i = 1, \dots, n\}.$$

- (a) Provare che HK è un ideale contenuto nell'ideale H ∩ K.
- (b) Provare che se A = Z, H = 4Z, K = 6Z, allora HK ≠ H ∩ K.
- (c) Provare che se A è un anello unitario e H+K=A, allora $HK=H\cap K$.
- (d) Provare che l'affermazione in (c) non è vera se A non è un anello unitario.

Esercizio 9.30 Sia A un anello commutativo unitario e H, K ideali di A. Sia HK l'insieme definito nell'esercizio 9.29.

- (a) Per n ∈ N₊ definire Kⁿ per induzione: K¹ = K, K² = KK, Kⁿ = Kⁿ⁻¹K, se n > 1. Dimostrare che se K è un ideale massimale, allora l'unico ideale massimale che contiene Kⁿ per n ∈ N₊ è K.
- (b) Dimostrare che se K è un ideale massimale, allora il quoziente A/Kⁿ è un anello locale per ogni n∈ N...
- (c) Se H + K = A, provare che anche Hⁿ + Kⁿ = A per ogni n ∈ N₊.
- (d) Se J è un ideale di A tale che H + J = K + J = A, provare che anche (H ∩ K) + J = A.
- (e) Siano I_0, I_1, \dots, I_n $(n \ge 2)$ ideali di A tali che $I_0 + I_k = A$ per $k = 1, 2, \dots, n$.
- Provare che anche $I_0 + \bigcap_{k=1}^n I_k = A$. (f) Siano I_1, \dots, I_n ($n \ge 2$) ideali di A tali che $I_j + I_k = A$ per $1 \le j < k \le n$. Provare che $\bigcap_{n=1}^n I_k = I_1I_2 \dots I_n$.

Esercizio 9.31 Sia A un anello commutativo unitario finito e siano M_1, M_2, \ldots, M_s tutti i suoi ideali massimali. Allora esiste $k \in \mathbb{N}$ tale che

$$M_{-}^{k} \cap M_{-}^{k} \cap ... \cap M_{-}^{k} = (M_{1}M_{2}...M_{r})^{k} = \{0\}.$$

Esercizio 9.32 * Determinare tutti i sottoanelli B di O.

Esercizio 9.33 (a) Se B_1 e B_2 sono sottoanelli di $\mathbb Q$ allora anche B_1+B_2 è un sottoanello di $\mathbb Q$.

(b) Trovare due sottoanelli B_1 e B_2 di $\mathbb R$ tali che B_1+B_2 non è un sottoanello di $\mathbb R$.

Esercizio 9.34 Siano A un anello commutativo e H. K ideali di A. Provare che:

- (a) $(H:K) = \{a \in A : ak \in H \text{ per tutti i } k \in K\}$ è ideale di A;
- (b) H ⊂ (H : K);
 (c) (H : K)K ⊂ H;
- (d) (H: H+K) = (H:K):
- (e) se $m, n \in \mathbb{N}$, d = (m, n) e q = m/d, allora $(m\mathbb{Z} : n\mathbb{Z}) = q\mathbb{Z}$.

Esercizio 9.35 Sia A un anello privo di divisori dello zero. Dimostrare che, se per qualche elemento $a \in A$ vale ax = x e ya = y per opportuni elementi non nulli $x,y \in A$, allora a è l'unità dell'anello A.

Esercizio 9.36 Sia A un anello commutativo unitario e siano I e J ideali di A. Provare che:

- (a) se I e J sono due ideali massimali distinti, allora IJ = I ∩ J;
- (b) se I = (a) e J = (b) sono principali, allora IJ = (ab);
- (c) mostrare con un esempio che in generale IJ ≠ I ∩ J;
- (d) se I e J sono finitamente generati, allora anche IJ è finitamente generato;
 (e) confrontare IJ e I ∩ J in A = Z e B = R^S, dove S è un insieme non vuoto.

Esercizio 9.37 Sia

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{Z}_3 \right\}.$$

Provare che A è sottocampo di $M_2(\mathbb{Z}_3)$. Provare inoltre che il gruppo (A^*, \cdot) è ciclico, determinare l'ordine di A e un suo generatore.

Esercizio 9.38 Sia

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{R} \right\}.$$

Provare che A è un sottocampo di $M_2(\mathbb{R})$ isomorfo a \mathbb{C} .

Esercizio 9.39 Sia A un anello. I ideale di A.

$$U_1 = \{x \in U(A) : x \equiv_I 1\}.$$

Provare che U_1 è sottogruppo normale di U(A).

Esercizio 9.40 Sia $A = \{ \frac{m}{n} \in \mathbb{O} : n \text{ dispari } \} \subseteq \mathbb{O}.$

- (a) Provare che A è sottoanello di Q.
- (b) Determinare gli elementi invertibili di A.
- (c) Dimostrare che l'insieme I degli elementi non invertibili di A è l'ideale I = (2).
- (d) Mostrare che se J è ideale proprio di A, allora J ⊆ I.
- (e) Determinare tutti gli ideali non banali di A.

Esercizio 9.41 Sia
$$A = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{R} \right\}$$
.

- (a) Provare che A è un anello commutativo, ma non è un dominio;
- (b) determinare l'insieme N(A) degli elementi nilpotenti di A;
- (c) mostrare che ogni ideale proprio di A è contenuto in N(A);
- (e) determinare tutti gli ideali di A.

Esercizio 9.42 Nell'anello
$$M_2(\mathbb{Z}_8)$$
, sia $A = \left\{ \begin{pmatrix} a & 5b \\ 4b & a \end{pmatrix} : a,b \in \mathbb{Z}_8 \right\}$.

(a) Verificare che A è sottoanello di M₂(Z₈), dire se A è ideale;

- (b) provare che A è anello commutativo unitario:
- (c) dire se A è dominio di integrità.

Esercizio 9.43 Fissato un numero intero m, si consideri l'insieme

$$R_m = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ mb & a \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{Q} \right\}.$$

Provare che:

- (a) R_m è sottoanello di M₂(ℚ);
- (b) R_m è anello commutativo unitario:
- (c) se m non è quadrato di un numero razionale, allora R_m è un campo. Se m è quadrato di un numero razionale, allora in R_m ci sono divisori dello zero.

Esercizio 9.44 Sia
$$R_m = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 2b & a \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{Z}_m \right\}$$
.

- (a) Provare che R_m è sottoanello di $M_2(\mathbb{Z}_m)$. (b) Sia m=7. Verificare che $I=\left\{\begin{pmatrix}3k&k\\2k&3k\end{pmatrix}:k\in\mathbb{Z}_7\right\}$ è ideale. R_7 è campo?
- (c) Dire se R₅ è un campo.

Esercizio 9.45 Trovare divisori destri e sinistri dello zero nell'anello $M_2(\mathbb{R})$.

Esercizio 9.46 Sia A un anello locale con un unico ideale massimale I. Dimostrare che le seguenti condizioni sono equivalenti:

- (a) x ∈ I:
- (b) x non è invertibile, cioè non esiste y ∈ A con xy = 1;
- (c) per ogni y ∈ A, 1 + xy è invertibile.

Esercizio 9.47 Si dimostri che gli ideali massimali di Z sono gli ideali mZ, con m primo.

Esercizio 9.48 Per quali valori di m l'anello \mathbb{Z}_m risulta locale?

Esercizio 9.49 Sia p un primo e $\mathbb{Z}_{(p)} = \{ \frac{m}{n} \in \mathbb{Q} : p \text{ non divide } n \}$.

- (a) Provare che Z_(p) è sottoanello di Q.
- (b) Determinare gli elementi invertibili di Z(n).
- (c) Determinare gli ideali di Z(n).
- (d) Determinare gli ideali primi e gli ideali massimali di Z(p).
- (e) Provare che Z_(p) è un anello locale.

Esercizio 9.50 Dimostrare che:

- (a) ogni campo è un anello locale senza elementi nilpotenti non nulli;
- (b) se l'anello \mathbb{Z}_m risulta locale e non ha elementi nilpotenti non nulli, allora \mathbb{Z}_m è un campo:

- (c) dare un esempio di un anello locale senza elementi nilpotenti non nulli che non sia un campo.
- **Esercizio 9.51** Un anello commutativo A si dice *regolare* se per ogni elemento x di A esiste un altro elemento $y \in A$ con $x = yx^2$. Dimostrare che:
- (a) ogni campo è un anello regolare e se A è un dominio regolare, allora A è un campo;
- campo; (b) l'anello quoziente di un anello regolare è regolare;
- (c) in un anello regolare ogni ideale primo di A è massimale;
- (d) in un anello regolare ogni ideale principale è generato da un idempotente;
- (e) per ogni insieme non vuoto S gli anelli Q^S e ℝ^S sono regolari; più in generale, K^S è regolare per ogni campo K.

Omomorfismi e prodotti diretti di anelli

Questo capitolò è dedicato al concetto di omentorismo di anello ed altri ad esso associati; prodotto diretto di anelli e nello dei quozienti. Nei primi due paragrafi introduciamo l'omenorismo di anelli e proviamo l'ure teoremi di omonorismo per gli anelli, in analogia con il caso dei gruppi. Nel tezzo paragrafo si considera l'immersione ed un anello in una altro anello comp roprietà migliori, per essempio l'immersione in anelli unitari, oppure l'immersione di un adoni intrati, oppure l'immersione di un donimido nel suo campo dei quozienti. Nel quarto paragrafo studiamo i produti diretti di anelli, mentre il quinto è dedicato ad altre strutture algebriche che sono associate o simili agli anelli, quali i reticoli e le algebra di Bocie. Esso può essere tralascialo durante una prima lettura.

10.1 Omomorfismi e nuclei

Un omomorfismo tra due anelli $A \in B$ è un'applicazione da A in B che risulta un omomorfismo tra i gruppi abeliani $(A, +) \in (B, +)$ e rispetta la struttura di anello. Più precisamente:

Definizione 10.1. Se A e B sono anelli, un *omomorfismo di anelli* di A in B è un'applicazione $\varphi\colon A\to B$ tale che per ogni $a,b\in A$ risulti

$$\varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b)$$
 e $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$.

Se φ è anche biettiva, φ si dice un isomorfismo. Se A e B sono anelli unitari, φ si dice un omomorfismo di anelli unitari se $\varphi(1_A) = 1_B$.

Un omomorfismo di anelli di A in sé stesso si dice un endomorfismo di anelli, e un isomorfismo si dice un automorfismo di anelli.

Nel seguito ometteremo spesso la specifica di anelli quando è abbastanza chiaro dal contesto che si tratta di un omomorfismo di anelli.

Si verifica facilmente che la composizione di omomorfismi è ancora un omomorfismo, si veda l'esercizio 10.2.

Sia $\varphi: A \to B$ un omomorfismo di anelli. L'insieme $\{a \in A | \varphi(a) = 0_B\}$ si dice nucleo di φ e si indica con ker φ .

Proposizione 10.2. Sia $\varphi: A \rightarrow B$ un omomorfismo di anelli. Allora

(a)
$$\varphi(0_A) = 0_B$$
;

(b) ker ω è un ideale bilatero di A.

DIMOSTRAZIONE. Dalla proposizione 6.8 risulta che ker f è un sottogruppo. Verifichiamo che ker f è un ideale bilatero. Siano $x,y\in A$ e $a\in \ker f$. Allora

$$\varphi(xay) = \varphi(x)\varphi(a)\varphi(y) = \varphi(x)0\varphi(y) = 0,$$

quindi $xay \in \ker f$. \square

Ogni ideale bilatero risulta essere il nucleo di qualche omomorfismo. Siano A un anello e I un ideale bilatero di A. Si consideri l'applicazione canonica

$$\pi : A \rightarrow A/I$$
 definita da $\pi(x) = x + I$.

È facile vedere che π è un omomorfismo. Inoltre π è suriettivo e $\ker \pi = I$. Chiameremo $\pi: A \to A/I$ omomorfismo canonico.

Lemma 10.3. Sia $f: A \rightarrow A_1$ un omomorfismo. Allora:

(a)
$$f(x) = f(y) \operatorname{per} x, y \in A \operatorname{se} e \operatorname{solo} \operatorname{se} y \in x + \ker f;$$

(b) $f^{-1}(f(x)) = x + \ker f \operatorname{per} \operatorname{ogni} x \in A;$

(c) φ è iniettivo se e solo se $\ker \varphi = \{0\}$.

DIMOSTRAZIONE. È noto dal caso dei gruppi.

10.2 Teoremi di omomorfismo per anelli

Lo scopo del seguente teorema è di presentare un omomorfismo arbitrario f tra due anelli A, A_1 come composizione di due omomorfismi più semplici, dei quali il primo è l'omomorfismo canonico $\pi:A \to A/I$. mentre il secondo è iniettivo.

Teorema 10.4. (Primo teorema di omomorfismo per anelli) Sia $f:A\to A_1$ un omomorfismo. Allora:

DIMOSTRAZIONE. Dal teorema di omomorfismo 6.12 per i gruppi sappiamo che esiste un'applicazione \tilde{f} definita da

$$\tilde{f}(x + \ker f) = f(x)$$

per ogni $x\in A$, tale che $\tilde{f}\circ\pi=f$. Inoltre \tilde{f} è un omomorfismo iniettivo di gruppi. Per vedere che \tilde{f} è anche un omomorfismo di anelli notiamo che

$$\tilde{f}((x + \ker f) \cdot (y + \ker f)) = \tilde{f}(xy + \ker f) = f(xy) =$$

$$= f(x)f(y) = \tilde{f}(x + \ker f) \cdot \tilde{f}(y + \ker f).$$

Questo conclude la dimostrazione del punto (a). Il punto (b) segue immediatamente dalle proprietà di
$$\tilde{f}$$
 garantite dal teorema di omomorfismo per i gruppi. \Box

Corollario 10.5. Sia $f: A \rightarrow A_1$ un omomorfismo. Allora

$$A/\ker f \cong f(A)$$
.

Teorema 10.6. (Teorema di corrispondenza) Siano A_1 . A_2 anelli $e f: A_1 \rightarrow A_2$ un omomorfismo.

- (a) Se H è sottoanello di A₁ e C è sottoanello di A₂, allora f(H) è sottoanello di $A_2 \in f^{-1}(C)$ è sottoanello di A_1 . Questo vale anche quando $A_1 \in A_2$ sono anelli unitari e f è un omomorfismo di anelli unitari.
- (b) se I è ideale (destro, sinistro, bilatero) di A₂, allora f⁻¹(I) è ideale (rispettivamente destro, sinistro, bilatero) di A, e contiene il nucleo di f: (c) se J è ideale (destro, sinistro, bilatero) di A1, allora f(J) è ideale (rispettiva-
- mente destro, sinistro, bilatero) di $f(A_1)$.
- (d) $f^{-1}(f(B)) = \ker f + B$ per ogni sottoanello o ideale (sinistro, destro, bilatero) B di A_1 e $f(f^{-1}(C)) = C \cap f(A_1)$ per ogni sottoanello o ideale (sinistro, destro, bilatero) C di A2.

DIMOSTRAZIONE. (a) Dal teorema 6.16 segue che f(H) è un sottogruppo di $(A_2, +)$. Se $a, b \in H$, allora $f(a)f(b) = f(ab) \in f(H)$, quindi f(H) è sottoanello di A_2 . Se A_1 e A_2 sono anelli unitari e f è un omomorfismo di anelli unitari si ha $f(1_A) = 1_B$. Pertanto $1_A \in H$ implica $1_B = f(1_A) \in f(H)$. Per $f^{-1}(C)$ si ragiona analogamente.

- (b) Sia I un ideale sinistro di A₂. Dal teorema 6.16 segue che f⁻¹(I) è un sottogruppo di $(A_1, +)$. Sia $a \in f^{-1}(I)$ cioè $f(a) \in I$. Se $x \in A_1$, allora $y = f(x) \in A_2$. Ouindi $f(xa) = yf(a) \in I$. Ouesto significa $xa \in f^{-1}(I)$. Dunque $f^{-1}(I)$ è un ideale sinistro di A_1 . Si ragiona analogamente quando I è un ideale destro o bilatero di A2.
- (c) Sia J un ideale sinistro di A₁. Il fatto che f(J) è un sottogruppo di (A₂, +) è stato già notato sopra. Sia f(i) ∈ f(J), con i ∈ J. Sia y ∈ f(A1), allora esiste $x \in A_1$ con f(x) = y. Ora $xj \in J$ implies $yf(j) = f(x)f(j) = f(xj) \in f(J)$. Ouindi f(J) è un ideale sinistro di $f(A_1)$. Si ragiona analogamente quando J è un ideale destro o bilatero di A1.
- (d) Queste uguaglianze sono note dal caso degli omomorfismi di gruppo perché valgono per insiemi arbitrari B e C di A₁ e A₂ rispettivamente. □

Corollario 10.7. (Secondo teorema di omomorfismo per anelli) Siano B un sottoanello e J un ideale bilatero di un anello A. Allora $B \cap J$ è un ideale bilatero di Be

$$B/B \cap J \cong B + J/J$$
.

DIMOSTRAZIONE. Consideriamo la restrizione $f=\pi|_B:B\to f(B)$ dell'omomorfiamo $\pi:A\to A/J$. Poiché B+J e un sottoanello di A per l'esercizio 9.16 e f(B)=f(B+J), il sottoanello f(B) coincide con il quoziente B+JJ, D 'altra parte, kor $f=\{x\in B:f(x)=0\}=B\cap\ker\pi=B\cap J$. Per il primo teorema di omnomorfiamo J0 Arisulta B/B1, J1 B+JJ2. Or J1 and J2 J3 J3 J4 J5 J5 J5 J7 J7 J8 J1 J7.

Dimostriamo infine l'analogo del terzo teorema di omomorfismo 6.20 per i gruppi, in altre parole, per un ideale bilatero I di A_2 si ha $A_1/f^{-1}(I)\cong A_2/I$ qualora f sia suriettivo.

Teorema 10.8. Siano A_1 , A_2 aneili $ef: A_1 \rightarrow A_2$ un omomorfismo. Sia I un ideale bilatero di A_2 tale che $I \subseteq f(A_1)$. Allora

$$A_1/f^{-1}(I) \cong f(A_1)/I$$
.

DIMOSTRAZIONE. Siano $\pi: f(A_1) \to f(A_1)/I$ la proiezione canonica relativa ad $I \circ g = \pi \circ f: A_1 \to f(A_1)/I$. Allora $g \circ$ suriettiva e ker $g = f^{-1}(I)$, da cui per il primo teorema di omomorfismo per gli anelli 10A risulta $A_1/f^{-1}(I) \cong f(A_1)/I$. In particolare $A_1/f^{-1}(I) \cong A_2/I$ quando $f \circ$ suriettivo.

Corollario 10.9. (Terzo teorema di omomorfismo per anelli) Siano J,I ideali bilateri di un anello A e $I \subseteq J$. Allora J/I è un ideale bilatero di A/I e

$$A/J \cong (A/I)/(J/I)$$
.

DIMOSTRAZIONE. Sia $\pi:A\to A/I$ la proiezione canonica relativa ad I. Per il punto (c) del teorema di corrispondenza $10.6\ \pi(J)=J/I$ è un ideale bilatero di A/I e $\pi^{-1}(J/I)=J$. Allora per il teorema 10.8 in $A/J\cong (A/I)/(J/I)=J$.

Teorema 10.10. Siano A_1 , A_2 anelli commutativi unitari ed $f: A_1 \rightarrow A_2$ un omomorfismo. Sia I un ideale di A_2 tale che $I \subset f(A_1)$.

- (a) Se I è primo, allora f⁻¹(I) è primo e contiene il nucleo di f.
- (b) Se f è suriettivo e f⁻¹(I) è primo (massimale), allora I è un ideale primo (rispettivamente massimale) di f(A₃).

(rispettivamente massimale) di $f(A_1)$. DIMOSTRAZIONE. Osserviamo che per il teorema 10.8, si ha $A_1/f^{-1}(I) \cong f(A_1)/I$.

(a) Se I è primo, allora A₂/I è un dominio per il teorema 9.29. Quindi anche f(A₁)/I risulta un dominio in quanto sottoanello di un dominio. Per l'isomorfismo notato sopra e nuovamente per il teorema 9.29 concludiamo che l'ideale f⁻¹(I) è primo.

(b) Supponiamo ora che f⁻¹(I) sia primo. Il teorema 9.29 garantisce che A₁/f⁻¹(I) ≅ A₂/I sisulta un dominio. Dunque I è primo. Se f⁻¹(I) è massimale, allora il teorema 9.30 implica che A₁/f⁻¹(I) ≅ A₂/I è un campo, quindi l'ideale I di A₂è massimale. □

Concludiamo con la seguente osservazione che sarà utile nel seguito.

Osservazione 10.11. Se $f: K \to A$ è un omomorfismo di anelli unitari e K è un campo, allora f è iniettivo. Infatti basta notare che ker f è un ideale proprio di K.

10.3 Anelli unitari e campo dei quozienti di un dominio In questa sezione mostriamo come ogni anello si possa immergere in un anello unitario e come ogni anello commutativo senza divisori dello zero, in particolare ogni

dominio, si possa immergere in un campo.

Teorema 10.12. Sia A un anello, allora esiste un anello unitario B tale che A è isomorfo ad un ideale di B. Inoltre B è commutativo se e solo se A è commutativo.

DIMOSTRAZIONE. Sia $B=A\times\mathbb{Z}$ il prodotto diretto dei gruppi abeliani (A,+) e $(\mathbb{Z},+)$ munito del prodotto

$$(a, n) \cdot (b, m) = (ab + ma + nb, nm), \text{ dove } a, b \in A, m, n \in \mathbb{Z}.$$

Si verifica facilmente che l'operazione · gode della proprietà associativa e delle due proprietà distributive rispetto alla somma. Vediamone una:

$$((a, n) + (a', n')) \cdot (b, m) = (a + a', n + n') \cdot (b, m) =$$

= $((a + a')b + m(a + a') + (n + n')b \cdot (n + n')m) =$

= ((ab + ma + nb) + (a'b + ma' + n'b), nm + n'm) = $= (ab + ma + nb, nm) + (a'b + ma' + n'b, n'm) = (a, n) \cdot (b, m) + (a', n') \cdot (b, m).$

L'elemento (0, 1) risulta essere l'elemento identico di B: infatti

$$(a, n) \cdot (0, 1) = (a, n) = (0, 1) \cdot (a, n).$$

per ogni $(a,n)\in B$. L'applicazione $f:A\to B$ definita da f(a)=(a,0) è un omomorfismo iniettivo di anelli di A in B. È sufficiente verificare che f "conserva" il prodotto, in quanto è già noto dalla teoria dei gruppi che f è un omomorfismo iniettivo di gruppi abeliani. Infatti

$$f(ab) = (ab, 0) = (a, 0) \cdot (b, 0) = f(a) \cdot f(b),$$

Possiamo pertanto identificare A con un sottoanello di B. Verifichiamo che in realtà A è un ideale bilatero di B. Siano $(a,0) \in A$ e $(b,m) \in B$, si ha

$$(a,0) \cdot (b,m) = (ab + ma,0) \in A \in (b,m) \cdot (a,0) = (ba + ma,0) \in A.$$

. .

Non è difficile vedere che l'anello B costruilo in questo modo può avere dei divisori dello zero anche quando A non e ha. Per un esempio fiscile is consideri il divisori dello zero anche quando A non e ha. Per un esempio fiscile is consideri il caso A = Z. Più in generale, per ogni dominio A l'estensione B ha divisori dello zero: per esempio l'elemento (1.4, 0) di B fissilta un divisore dello zero. Inoltre B può avere divisori dello zero anche quando A non è unitario e non ha divisori dello zero, si veda l'esercizio 10.1.

Ora vedremo che quando l'anello di partenza A è commutativo e senza divisori dello zero, allora A si può immergere in un campo.

Definizione 10.13. Sia A un anello commutativo integro. Un campo K si dice *campo dei quozienti* di A se esiste un omomorfismo inietitvo $f:A \to K$ di anelli tale che per ogni $z \in K$ esiste un elemento non nullo $b \in A$ con $f(b)z \in f(A)$.

In altre parole, ogai elemento x di K si può scrivere come una frazione o quoziente $f(a)f(b)^{-1}$, cioè K è il più piccolo campo che contiene A come suo sottoanello. Questo spiesa il termine campo dei quozienti.

Teorema 10.14. Sia A un anello commutativo privo di divisori di zero. Allora esiste un campo dei quozienti $f: A \rightarrow O(A)$ di A.

DIMOSTRAZIONE, Nell'insieme $A \times A^t$ introduciamo la relazione $(a,b) \sim (a',b')$ se ab' = a'b. Si verifica facilmente che questa è un relazione di equivalenza. Denotiamo con Q(A) l'insieme delle classi di equivalenza. In particolare per $(a,b) \in A \times A^t$ denotiamo con $\{a,b\}$ alcasse di equivalenza di (a,b). Introduciamo in Q(A) due operazioni $+c \cdot c$ be lo renderanno un canno. Definiamo

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$
 e $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$.

Si verifica facilmente che queste operazioni sono definite correttamente. Innanzitutto, poiché $b \neq 0 \neq d$ e A è privo di divisori di zero, si ha $bd \neq 0$. Verifichiamo ad esempio che l'operazione + è ben definita. Supponiamo che

$$\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'}$$
 e $\frac{c}{d} = \frac{c'}{d'}$; allora $ab' = a'b$, $cd' = dc'$, (1)

per come è stata definita la relazione di equivalenza. Dobbiamo verificare che

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$
 è uguale a
$$\frac{a'}{b'} + \frac{c'}{d} = \frac{a'd' + b'c'}{bd'},$$

cioè che (ad + bc)b'd' = (a'd' + b'c')bd. Allors, usando (1)

$$(ad + bc)b'd' = adb'd' + bcb'd' = (ab')(dd') + (cd')(bb') =$$

$$= (a'b)(dd') + (c'd)(bb') = (a'd')(bd) + (b'c')(bd) = (a'd' + b'c')bd.$$

In modo analogo si dimostra che anche l'operazione - è ben definita. Si verifica niontre che l'elemento \S è l'elemento neutro per la somma, che " \S è l'elemento neutro per la somma, che " \S è l'elemento neutro per la somma godo delle proprietà associativa e commutativa. Pertanto (Q(A), +) è un un gruppo abeliano. Inoltre la moltiplicazione rende (Q(A)) un campo, Verifichiamo un gruppo abeliamo l'elemento dell'identità e dell'inverso. Sia e E A^* ; allora l'elemento \S di Q(A) (che vovigamento no difioned de α) è l'identità. Infatti

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{c} = \frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}$$

poiché (ac)b=a(cb)=a(bc). Sia ora $\frac{a}{b}\neq 0_{Q(A)}$, cioè $a\neq 0$. Allora $\frac{b}{a}$, la classe di equivalenza di $(b,a)\in A\times A^*$, è ben definita ed è l'inverso di $\frac{a}{b}$. Infatti

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a} = \frac{ab}{ba} = \frac{ab}{ab}$$

che abbiamo dimostrato essere l'identità.

Osserviamo ora che $\frac{ax}{x} = \frac{ay}{y}$ per ogni $x, y \in A^*$, in quanto (ax)y = (ay)x. Denotiamo pertanto con f(a) la classe $\frac{ax}{a}$ per ogni $a \in A$ e $x \in A^*$ e troviamo l'omomorfismo desiderato. Infatti, per qualche $x \in A^*$ si ha

$$f(a) + f(b) = \frac{ax}{x} + \frac{bx}{x} = \frac{ax^2 + bx^2}{x^2} = \frac{(a+b)x^2}{x^2} = f(a+b).$$

Infine f è iniettivo, in quanto f(a) = f(b) implica (ax)x = (bx)x per qualche x ∈ A*, da cui si conclude a = b per il fatto che A è un dominio.

Osserviamo che se identifichiamo A con la sua immagine f(A) in Q, allora

$$\frac{a}{b} = a \cdot b^{-1}$$
 in $Q(A)$,

per ogni $a, b \in A, b \neq 0$.

Se A è un dominio, la dimostrazione si semplifica, come illustriamo nell'osservazione 10.15. Tuttavia è preferibile avere il teorema nel caso generale, perché per un anello commutativo non unitario A senza divisori dello zero non si può sperare di applicare prima il teorema 10.12 trovando un dominio B al quale applicare poi il teorema 10.14.

Osservazione 10.15. La dimostrazione del teorema 10.14 si può semplificare nel caso di un dominio A. In tal caso l'immersione f di A in Q(A) si può definire semplicemente con f(a) = per $a \in A$ e l'inverso di a (più precisamente di f(a)) in Q(A) sarà $\frac{1}{a}$ (più precisamente, $\frac{1}{f(a)}$). Infine l'identità $1_{Q(A)}$ coincide con $f(1_A)$.

Dimostriamo che il campo dei quozienti di un dominio è unico a meno di isomorfismo.

Teorema 10.16. Sia A un dominio e sia $f: A \rightarrow Q(A)$ un suo campo dei quozienti. Se $K \in un$ campo $e g : A \rightarrow K \in un$ omomorfismo iniettivo di anelli unitari, allora esiste un unico omomorfismo di anelli unitari $h: Q(A) \rightarrow K$, tale che $h \circ f = g$.

DIMOSTRAZIONE, Ponendo

$$h\left(\frac{a}{b}\right) = g(a) \cdot g(b)^{-1}$$

si ottiene l'omomorfismo di anelli $h: Q(A) \to K$ desiderato. Infatti questa definizione è corretta in quanto l'iniettività di g implica $g(b) \neq 0$ e quindi esiste $g(b)^{-1} \in K$. Inoltre, essa non dipende della scelta di $a, b \in A$ in quanto $\frac{a}{b} = \frac{a_1}{b}$ in Q(A) implies $ab_1 = a_1b$ in A e quindi $g(a)g(b_1) = g(a_1)g(b)$ in K. Pertanto $g(a) \cdot g(b)^{-1} = g(a_1) \cdot g(b_1)^{-1}$ in K. Ouesto dimostra anche l'unicità di h.

Notiamo che l'omomorfismo h nel teorema è iniettivo per l'osservazione 10.11.

Corollario 10.17. Sia A un dominio e siano $f_1: A \rightarrow Q_1(A)$ e $f_2: A \rightarrow Q_2(A)$ due suoi campi dei quozienti. Allora esiste un isomorfismo di anelli unitari

$$i: Q_1(A) \rightarrow Q_2(A)$$
, tale che $i \circ f_1 = f_2$.

In altre parole, il corollario dice che se identifichiamo il dominio A con la sua immagine $f_{\nu}(A)$ in $Q_{\nu}(A)$, per $\nu=1,2$, allora esiste un isomorfismo di anelli $i:Q_1(A)\to Q_2(A)$ che non muove gli elementi di A, ovvero i(a)=a per ogni $a\in A$.

10.4 Prodotto diretto di anelli

Dati due anelli $A \in B$, possiamo definire il prodotto diretto $A \times B$ dei gruppi abeliani $(A, +, 0_A) \in (B, +, 0_B)$ e su questo definire un prodotto nel modo seguente:

$$(a,b) \cdot (a',b') = (aa',bb')$$
, dove $a,a' \in A,b,b' \in B$.

Abbiamo dimostrato nel teorema 4.19 che $(A \times B, +, \cdot, (0_A, 0_B))$ risulta un anello, che scriveremo brevemente $A \times B$ e chiameremo prodotto diretto di A e B.

Teorema 10.18. Siano $A \in B$ anelli. Allora $(A \times B, +, \cdot, (0_A, 0_B))$ risulta un anello. Se $A \in B$ sono anelli unitari, allora $(1_A, 1_B) \in l$ 'unità di $A \times B$.

DIMOSTRAZIONE. Dal teorema 4.19 (c) segue che $(A \times B, +, (0_A, 0_B))$ risulta un anello. Verifichiamo che $(1_A, 1_B)$ è l'unità di $A \times B$ nel caso in cui $A \in B$ siano anelli unitari. Per ogni coppia $(a, b) \in A \times B$ risulta

$$(1_A, 1_B)(a, b) = (1_A a, 1_B b) = (a, b) = (a1_A, b1_B) = (a, b)(1_A, 1_B).$$

_

Siano $p_1:A\times B\to A$ e $p_2:A\times B\to B$ le due proiezioni definite da $p_1((a,b))=a$ e $p_2((a,b))=b$. Allora p_1 e p_2 sono omomorfismi di anello. Infatti, per $a,a_1\in A$ e $b,b_1\in B$ si ha

$$p_1((a, b)(a_1, b_1)) = p_1((aa_1, bb_1)) = aa_1 = p_1((a, b))p_1((a_1, b_1)).$$

Analogamente si dimostra che p_2 è un omomorfismo. Ora i nuclei $B_1=\ker p_1$ e $A_1=\ker p_2$ sono ideali bilateri di $A\times B$. Questo si vede facilmente anche dalla forma esplicita

$$B_1 = \{(0_A, b) : b \in B\} = \{0_A\} \times B \text{ e } A_1 = \{(a, 0_B) : a \in A\} = A \times \{0_B\}.$$

Inoltre $i: B_1 \to B \in j: A_1 \to A$ definiti da $i(0,b) = b \in j(a,0) = a$ sono isomorfismi che permettono di identificare gli anelli $A \in B$ con gli ideali bilateri $A_1 \in B_1$, rispettivamente, del prodotto diretto $B = A \times B$.

Notiamo infine che sono verificate anche le condizioni:

(1)
$$A_1 \cap B_1 = \{0\}, e$$

(2) $R = A_1 + B_1$.

Infatti (1) è ovvia. Per (2) basta notare che se $(a, b) \in A \times B$, allora

$$(a,b) = (a,0_B) + (0_A,b).$$

Possiamo scrivere anche $(a,b) = (0_A,b) + (a,0_B)$, poiché $(A \times B,+)$ è prodotto diretto dei gruppi abeliani (A,+) è (B,+).

Definizione 10.19. Un elemento i di un anello A si dice *idempotente* se $i = i^2$. Se

inoltre i commuta con tutti gli elementi di A si dice idempotente centrale.
Se A è unitario, due idempotenti i, j si dicono ortogonali se

$$i + i = 1$$
, e $ii = ii = 0$.

In una coppia di idempotenti centrali ortogonali i,j ognuno determina l'altro tramite l'uguaglianza i+j=1. In altre parole, ogni idempotente i dà luogo alla coppia i,1-i di idempotenti ortogonali. Inoltre 1-i è centrale se e solo se i è centrale.

È facile vedere che se il prodotto diretto $R = A \times B$ è un anello unitario, allora ognuno degli anelli A e B è unitario e gli elementi $i = (1_A, 0_B)$ e $j = (0_A, 1_B)$ sono idemotenti centrali ortogonali.

Teorema 10.20. Sia R un anello e siano A e B due ideali bilateri di R tali che $A \cap B = \{0\}$ e R = A + B. Allora R e isomorfo al prodotto diretto $A \times B$. Inoltre (a) se R e unitario, allora A e B sono generati da elementi idempotenti centrali ortogonali:

(b) se $A \in B$ sono generati da elementi idempotenti centrali $i \in j$ rispettivamente, allora $R
ildel{e}$ unitario con unità i + j, cioè $i \in j$ sono ortogonali.

DIMOSTRAZIONE. Da $A \cap B = \{0\}$ e R = A + B concludiamo che $R \cong A \times B$ come gruppo abeliano. Inoltre, da $A \cap B = \{0\}$ si ha

$$(a + b)(a_1 + b_1) = aa_1 + ab_1 + ba_1 + bb_1 = aa_1 + bb_1$$

per $a, \bar{a}_1 \in A \notin b, \bar{v}_1 \in B$. Quinkin l'asomortambo $\hat{n} \cong A \times B$ e ànche un asomortamo di anelli.

(a) Supponiamo che R sia unitario. Allora 1=i+j, con $i\in A$ e $j\in B$. Definition in a l'activation $1=i+j^2=i+j$. Pertanto $A\cap B=\{0\}$ implica $i^2=i$ e $j^2=j$. Ora per $r\in R$ sia ha r-1=1 r. q, quich i+j=j in i+j. Danque $ri-ir=jr-rj\in A\cap B=\{0\}$. Quindi ri=ir or jr-rj. Questo dimostra ob e i so son dempeted catential orogonalis. Sha $(i)\subseteq A\in (j)\subseteq B$. Essendo (i)+(j) un ideale bilatero contenente 1, si ha R=(i)+(j). Questo implica $A=(i)\in B=(i)$.

(b) Supponismo che gli ideali $A \in B$ siano generati da clementi idempotenti contrali $i \in j$ inspettivamento. Condiciriamo l'clemento r = i + j di A. Per ogni $x = a + b \in R$ si ha $a = a \neq b = B$ pi pich $A = (i) \in B = (j)$. Infatti $a \in A = (i)$ mipilica che esitica $c \in R$ tale che $a = c_i$, da cui al $a = c^2 = c_i = a = c$ coa per b. Quindi x = a + b = x. Analogamente si vede che rx = x. Dunque $r \in l$ unità di R.

Il prodotto diretto di tre o più anelli si definisce in modo analogo. I dettagli si possono vedere negli esercizi, in particolare l'esercizio 10.42 (o) illustra anche un esembio di anello B isomorfo a B × B.

Calcoliamo ora la caratteristica del prodotto diretto di due anelli unitari.

Teorema 10.21. Siano A e B due anelli unitari. Allora per il prodotto diretto

$$R = A \times B$$

si ha

(a) char R = 0 se char A = 0 o char B = 0:

(b) se char A ≠ 0 ≠ char B, allora char R coincide con il minimo comune multiplo di char A e char B.

DIMOSTRAZIONE. (a) Se charA=0, allora per l'unità $1=(1_A,1_B)$ di R si ha $m\cdot 1=(m\cdot 1_A,m\cdot 1_B)\neq 0$, in quanto $m\cdot 1_A\neq 0$ per conj in m>0. Questo dimostra charR=0. In modo analoco si raziona quando charB=0.

(b) Supponiamo charA = m > 0 e charB = n > 0. Allora l'elemento 1_A del gruppo abeliano (A, +) ha periodo m, mentre l'elemento 1_B del gruppo abeliano (B, +) ha periodo n. Quindi il periodo dell'elemento $1 = (1_A, 1_B)$ del gruppo abeliano l'anno, (A, +) -(A, +)

10.5 Reticoli e algebre di Boole

In questo paragrafo studieremo altre strutture algebriche con due operazioni binarie. Ricordiamo che un reticolo è un insieme ordinato (L, \leq) tale che per ogni coppia $a,b \in L$ l'insieme $\{a,b\}$ ammette estremo superiore, denotato on $a \lor b$, e estremo inferiore, denotato con $a \land b$. Questo permette di considerare \land e \lor come due operazioni binarie sull'insieme supporto L che permettono pol di recuperare facilmente

l'ordine originale di L, perché $a \le b$ se e solo se $a = a \land b$ se e solo se $b = a \lor b$. Nel seguito denoteremo con (L, A, V) un reticolo per mettere in evidenza le operazioni A e V. È facile verificare che in ogni reticolo valgono la legge commutativa e la legge associativa per entrambe le operazioni, cioè

$$x \wedge y = y \wedge x$$
, $(x \wedge y) \wedge z = x \wedge (y \wedge z)$,
 $x \vee y = y \vee x$, $(x \vee y) \vee z = x \vee (y \vee z)$

per ogni $x, y, z \in L$. Inoltre, se L è limitato, allora 0 è l'elemento neutro per l'operazione ∨, mentre 1 è l'elemento neutro per l'operazione ∧. Denoteremo con $(L, \wedge, \vee, 0, 1)$ un reticolo limitato. Un sottoinsieme M di un reticolo (L, \wedge, \vee) si dice un sottoreticolo se $a \land b \in M$ e $a \lor b \in M$ per ogni $a, b \in M$.

Definizione 10.22. Siano (L_1, \wedge, \vee) e (L_2, \wedge, \vee) due reticoli. Allora un'applicazione $f: L_1 \rightarrow L_2$ si dice un omomorfismo di reticoli, se

$$f(a \wedge b) = f(a) \wedge f(b)$$
 e $f(a \vee b) = f(a) \vee f(b)$

per tutti gli $a, b \in L_1$. Se f è biettiva, f si dice un isomorfismo di reticoli. Se L_1 ed L_2 sono reticoli limitati con 0_i e 1_i il minimo e il massimo di L_i , i=1,2, allora fsi dice un omomorfismo di reticoli limitati se $f(1_1) = 1_2$ e $f(0_1) = 0_2$.

Lasciamo per esercizio la dimostrazione della seguente proprietà.

Proposizione 10.23. Siano $(L, \land, \lor, 0, 1)$ un reticolo limitato e $x, y, z \in L$. Allora le seguenti affermazioni sono equivalenti:

(a)
$$x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z),$$

(b) $x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z).$

Un reticolo che soddisfi una delle condizioni equivalenti della precedente proposizione 10.23 si dice un reticolo distributivo.

Definizione 10.24. Sia $(L, \wedge, \vee, 0, 1)$ un reticolo limitato:

- un elemento a ∈ X si dice complemento di un elemento b se a∨b = 1 e a∧b = 0: - un reticolo limitato si dice complementato se ogni suo elemento ammette com-
- plemento:
- un reticolo distributivo e complementato si dice reticolo di Boole o reticolo Booleano.

Si verifica facilmente che se un elemento di un reticolo limitato distributivo ammette complemento, tale complemento è unico, si veda l'esercizio 10.34. D'ora in avanti denoteremo con T l'unico complemento di x. Non è difficile verificare che in un reticolo di Boole valgono le leggi di De Morgan:

$$\overline{x \lor y} = \overline{x} \land \overline{y} \quad e \quad \overline{x \land y} = \overline{x} \lor \overline{y}.$$

Esempio 10.25. (a) L'insieme ordinato $\mathbb{B} = \{0,1\}$, con 0 < 1, ammette un'unica struttura di reticolo che lo rende un reticolo Booleano. Ogni reticolo Booleano contiene una copia di \mathbb{B} .

(b) Per ogni insieme non voto X l'insieme parzialmente ordinato $(\mathcal{P}(X), \subseteq)$ risulta un reticolo Booleano, con $1 = X, 0 = \emptyset, AU = AUB, AUB = AUB = AUB$ and AUB and AUB

Lemma 10.26. Un insieme totalmente ordinato è un reticolo di Boole se e solo se coincide con B

DIMOSTRAZIONE. Se un insieme totalmente ordinato ha duc elementi x e y, allora x < y e x sarà il minimo e y il massimo.

Supponiamo ora che un insieme totalmente ordinato sia un reticolo di Boole con minimo 0 e massimo 1. Sia x un elemento di X; altora esiste un complemento y di x, cioè esiste y tale che $x \land y = 0$ e $x \lor y = 1$. Poiché $X \succeq$ totalmente ordinato, si avrà $x \le y$ oppure $y \le x$. Nel primo caso $0 = x \land y = x$, nel secondo caso $1 = x \lor y = x$. Pertanto $X = \{0, 1\}$.

Ricordiamo il lemma di Zorn.

Lemma di Zorn. Ogni insieme parzialmente ordinato e induttivo ammette elementi massimali.

Il lemma di Zorn è stato essenziale nella dimostrazione del teorema di Krull 9.33. Nel seguente teorema 10.32 e negli esercizi 10.36, 10.39 vedremo altre applicazioni tipiche del lemma di Zorn.

Definizione 10.27. Sia $(L, \land, \lor, 0, 1)$ un reticolo limitato. Un *ideale* di L è un sottoinsieme non vuoto I di L con le proprietà:

(a) 1 ∉ I;

(b) se $a \in I$ e $b \le a$ allora anche $b \in I$;

(c) se $a, b \in I$, allors anche $a \lor b \in I$.

Per $a\in L$ poniamo $\downarrow a:=\{x\in L: x\leq a\}$; allora $\downarrow a$ è il più piccolo ideale di L contenente a. Lo chiameremo *ideale principale* generato da a.

Lemma 10.28. Ogni ideale di un reticolo finito L è principale.

DIMOSTRAZIONE. Sia m un elemento dell'ideale I che sia massimale per I: un tale elemento esiste poiché L è finito. Dimostriamo che I=|m: infatti se $a\in I$, allora $a\vee m\in I$ e $m\leq a\vee m$, quindi per la scelta di m si ha $m:=a\vee m$ e di conseguenza $a\leq m$.

Esempio 10.29. Per ogni insieme infinito X il reticolo Booleano P(X) ha ideali non principali. Per esempio la famiglia I_{∞} di tutti i sottoinsiemi finiti di X è un ideale non principale di $\mathcal{P}(X)$. Infatti se fosse $I_{\infty} = \downarrow Y$ per qualche $Y \subseteq X$, si avrebbe $I_{\infty} = \{Z \in \mathcal{P}(X) : Z \subseteq Y\} = \mathcal{P}(Y)$. In particulare $Y \in I_{\infty}$ da cui segue che Ysarebbe finito e quindi anche I_{∞} sarebbe finito. Se X è infinito, allora l'insieme dei singoletti $\{x\}$ è infinito e contenuto in I_{∞} , contraddicendo l'ultima affermazione

Definizione 10.30. Sia $(L, \land, \lor, 0, 1)$ un reticolo distributivo limitato. Denotiamo con $\mathcal{J}(L)$ l'insieme degli ideali di L.

Osserviamo che $\mathcal{J}(L)$ è un sottoinsieme di $\mathcal{P}(L)$. l'insieme parti di L, ed è quindi ordinato con l'ordine indotto da $\mathcal{P}(L)$, cioè diremo che $I \leq J$ per due ideali se $I \subset J$.

Definizione 10.31. Un ideale I di L è primo se $a \land b \in I$ implica $a \in I$ oppure $b \in I$.

Lemma 10.32, Siano L un reticolo distributivo, $x, y \in L$ con $y \not\leq x$. Allora esiste un ideale primo di L che contiene x ma non contiene y.

DIMOSTRAZIONE. Sia \mathcal{I} l'insieme degli ideali di L che contengono x e non contengono u. L'insieme T non è vuoto perché contiene T e l'insieme ordinato Tinduttivo. Per il lemma di Zorn esiste un elemento massimale M di \mathcal{I} . Per vedere che $M \ni \text{primo supponiamo che esistano } a, b \in L \text{ con } a \land b \in M, \text{ ma } a \notin M \ni b \notin M.$ Sia M_a l'insieme degli elementi u di L tale che esiste $m \in M$ con $u \le a \lor m$. Siano $u, v \in M_a$, $e \in L$ con $t \leq u$, allora $t \in M_a$. Inoltre se $u \leq a \vee m$ $e \in v \leq a \vee n$ con $n, m \in M$, allora $u \lor v \le a \lor (n \lor m)$ con $n \lor m \in M$, in quanto M è un ideale. Infine se per assurdo $1 \in M_n$, si avrebbe $1 = a \lor m$, per qualche $m \in M$. Allora

$$m \lor (a \land b) = (m \lor a) \land (m \lor b) = 1 \land (m \lor b) = m \lor b$$

è un elemento di M e quindi anche $b \le m \lor b$ è un elemento di M, in quanto M è un ideale, ma questo contraddice l'ipotesi $b \notin M$. Pertanto $1 \notin M_0$ e M_0 è un ideale che contiene M. Osserviamo che $a \le a \lor (a \land b)$, da cui segue $a \in M_a$. Allora M_a 'è un rue ale di \mathcal{L} che contiene propriamente \mathcal{M} , e quindi $\mathcal{M}_{\alpha} \notin \mathcal{I}$, cioè $y \in \mathcal{M}_{\alpha}$, e di conseguenza $v \le a \lor m_1$ per qualche elemento $m_1 \in M$. Analogamente risulta $y \leq b \wedge m_2$ per qualche elemento $m_2 \in M$. Dunque

 $y = y \land y \le (a \lor m_1) \land (b \lor m_2) = (a \land b) \lor (a \land m_2) \lor (m_1 \land b) \lor (m_1 \land m_2) \in M$ assurdo.

Ora possiamo dare il teorema di rappresentazione dei reticoli distributivi limitati.

Teorema 10.33. Ogni reticolo distributivo limitato L è isomorfo ad un sottoreticolo di un reticolo del tipo P(X).

DIMOSTRAZIONE. Sia X l'insieme degli ideali primi di L. All'elemento $x \in L$ si mette in corrispondenza l'insieme Pr. degli ideali primi di L che non contengono x. Consideriamo l'applicazione $\varphi: L \to \mathcal{P}(X)$ definita da $\varphi(x) := P_x$. Si deduce facilmente dalla definizione di φ , che $\varphi(0) = \emptyset$, $\varphi(1) = X$. Vale

$$\varphi(x \lor v) = P_{x \lor v} = P_x \cup P_v$$

in quanto se $I\in P_\pi$, si ha $I\in P_{x\vee y}$ e analogamente se $I\in P_y$. Viceversa se $I\in P_{x\vee y}$ allora $x\vee y\not\in I$ e se $x\in I$, allora $y\not\in I$, altrimenti ci starebbe anche $x\vee y$. Da questo segue che $I\in P_y\cup P_y$, noltre

$$\varphi(x \wedge y) = P_{x \wedge y} = P_x \cap P_y$$
.

Infatti s $j \in P_{c,Ny}$, allon $I \in P_c$ $e \mid E \mid P_c$, Vicevers se $I \in P_c \cap P_y$ si ha che $x \notin I$ $e \mid y \notin I$, ma allora poiché I è un ideale prime $x \land y \notin I$, da cui $I \in P_{a,Ny}$. Pettanto φ è un omomorfismo di reticoli tra L $e \varphi(L)$, quindi $\varphi(L)$ è un sottoreticolo di $\mathcal{P}(X)$. Segue da lemma 10.32 che $\varphi: L \to \mathcal{P}(X)$ è inicitiva. Dunque L è isomorfo al sottoreticolo $\varphi(L)$ di $\mathcal{P}(X)$.

Se L è un reticolo Booleano allora l'isomortismo $\varphi: L \to \mathcal{P}(X)$ costruito nella dimostrazione del teorram 10.33 soddisfa $\varphi(2) = X + \sqrt{\varphi(z)}$, la latte parole, oltre dalle due operazioni reticolari φ è compatible anche con il complemento. Il reticolo Booleano $\mathcal{P}(X)$ ammette una struttura di anello unitario (a leval l'estrecizio 10.10) che induce anche su L una struttura di anello unitario (a leval l'estrecizio 10.30) questo motivo, quando visto sotto questo apertio, un reticolo Booleano, munito della struttura di anello unitario si dice spesso anche anello Booleano, o algebra di Boole, si veda anche l'estrecizio 10.33.

Per motivi storici X si chiama spettro del reticolo L e si denota con Spec L. La rappresentazione di L tramite sottoinsiemi di Spec L è nota come dualità di Stone.

10.6 Esercizi su omomorfismi e prodotti diretti di anelli

Esercizio 10.1 Dimostrare con un esempio che l'anello B definito nel teorema 10.12 può avere divisori dello zero anche se A non ha divisori dello zero.

Esercizio 10.2 Verificare che la composizione di omomorfismi è un omomorfismo.

Esercizio 10.3 Sia A un anello e sia $a \in U(A)$. Si dimostri che

- (a) l'applicazione $\varphi_a:A\to A$ definita da $\varphi_a(x)=a^{-1}xa$ è un omomorfismo di anelli;
- (b) per $a, b \in U(A)$ si ha $\varphi_a \circ \varphi_b = \varphi_{ba}$:
- (c) φ_a è un isomorfismo per ogni a.

Esercizio 10.4 Usando il teorema di corrispondenza 10.6, dare una nuova dimostrazione del teorema 9.30.

Esercizio 10.5 Siano G gruppo abeliano ed A=End(G) l'insieme degli endomorfismi di G. Siano $f,g\in A$ e si definisca la somma (f+g)(x)=f(x)+g(x), per $x\in G$. Sia o l'usuale composizione di funzioni, cioè $(f\circ g)(x)=f(g(x))$ per $x\in G$. Si dimostri che $(A,+\circ,id_A)$ è un anello unitario.

Esercizio 10.6 * Sia A un anello unitario. Dimostrare che A si può identificare con un sottoanello dell'anello End(G) per qualche gruppo abeliano G, con End(G)anello degli endomorfismi di G. definito nell'esercizio 10.5.

Esercizio 10.7 Siano G un gruppo abeliano ed End(G) il suo anello degli endomorfismi, definito nell'esercizio 10.5. Dimostrare che

- (a) End(Z²) è isomorfo all'anello M₂(Z):
- (b) End(Z²_m) è isomorfo all'anello M₂(Z_m) per ogni m > 1;
- (c) End(Q²) è isomorfo all'anello M₂(Q).

Esercizio 10.8 Sia G un gruppo abeliano, A = End(G) e sia $f \in A$ un endomorfismo. Dimostrare che:

- (a) se f è suriettivo, allora f non è divisore dello zero destro; (b) se f è iniettivo, allora f non è divisore dello zero sinistro.

Esercizio 10.9 È vero che un divisore dello zero destro risulta sempre anche un divisore dello zero sinistro in ogni anello?

Esercizio 10.10 Sia S un insieme. Nell'insieme P(S) si definisce l'operazione \triangle (differenza simmetrica):

$$X \triangle Y = (X \cup Y) \setminus (X \cap Y)$$

per ogni coppia (X, Y) di sottoinsiemi di S.

- (a) Provare che la struttura algebrica A = (P(S), △, ∩) è un anello commutativo unitario e che ogni sottoinsieme proprio di S è divisore dello zero di A.
- (b) Sia $Y \in \mathcal{P}(S)$; provare che l'applicazione $\varphi : \mathcal{P}(S) \to \mathcal{P}(S)$, definita da $\varphi(X) = X \setminus Y$ è un omomorfismo di anelli e determinare ker φ e Im φ .
- (c) Sia Y ∈ P(S); determinare l'ideale (Y). (d) Se S è finito, provare che ogni ideale di P(S) è principale.
- (e) Determinare la caratteristica di P(S).

Esercizio 10.11 Sia

 $B = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\overline{\beta} & \overline{\alpha} \end{pmatrix} : \alpha, \beta \in \mathbb{C}, \right\}$

sottoinsieme dell'anello $M_2(\mathbb{C})$.

- (a) Provare che B è un sottoanello di M₂(C).
- (b) Sia q = a + bi + cj + dk un elemento del corpo dei quaternioni H. Si dimostri che l'applicazione $\varphi : \mathbb{H} \to B$ definita da

$$\varphi(q) = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\overline{\beta} & \overline{\alpha} \end{pmatrix} \quad \text{con} \quad \alpha = a + bi, \quad \beta = c + di \in \mathbb{C}$$

è un isomorfismo di anelli e pertanto di corpi.

(c) Si verifichi che

$$\det(\varphi(q)) = ||q||^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$$

Si deduca che

$$||q \cdot q_1|| = ||q|| \cdot ||q_1||$$
 per ogni $q, q_1 \in \mathbb{H}$.

 (d) Si verifichi che l'insieme dei quaternioni di norma 1 è un sottogruppo del gruppo moltiplicativo (ℍ \ {0},·).

Esercizio 10.12 Determinare tutti gli endomorfismi φ di anello:

- (a) φ : Z → Z;(b) Q : Z → Z;
- (b) φ : Q → Q;
 (c) φ : ℝ → ℝ;
- (c) $\varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$; (d) $\varphi : \mathbb{Z}[i] \to \mathbb{Z}[i]$;
- (e) $\varphi : \mathbb{Z}[\sqrt{n}] \to \mathbb{Z}[\sqrt{n}]$.

Esercizio 10.13 Siano A_1 , A_2 anelli unitari e $f: A_1 \rightarrow A_2$ un omomorfismo suriettivo di anelli unitari.

- (a) Provare che f(U(A₁)) ⊆ U(A₂).
- (b) Considerando l'omomorfismo $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_n$, $f(z) = z + n\mathbb{Z}$, mostrare che in (a) non vale l'uguagitanza se n > 6.

Esercizio 10.14 Nell'anello $M_2(\mathbb{Z})$ si consideri l'insieme

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix} : a \in \mathbb{Z}, b \in 3\mathbb{Z} \right\}.$$

- (a) Verificare che A è sottoanello di M₂(Z).
- (b) Provare che l'applicazione f : A → Z₉, definita da (^a_b ^b_a) → a + 9Z è un omomorfismo di anelli.
- (c) Determinare il nucleo I di f. Dire se I è un ideale principale di A.

Esercizio 10.15 Siano $A \in B$ due campi. È vero che $A \times B$ è un campo?

Esercizio 10.16 Sia A l'anello $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_5$.

- (a) Trovare la caratteristica di A.
- (b) Descrivere gli ideali di A. In particolare determinare gli ideali primi e quelli massimali. Determinare se esistono ideali non principali.
 - (c) Determinare a quale degli anelli Z₄ × Z₁₅, Z₆ × Z₁₀ e Z₆₀ è isomorfo l'anello A.
 - (d) Descrivere quali sono gli elementi invertibili e gli elementi nilpotenti di A.

Esercizio 10.17 Sia $A_1 \times A_2$ il prodotto diretto di due anelli A_1 e A_2 . Si provi che

- (a) (A₁ × A₂, +, ·) è anello commutativo se e solo se A₁ e A₂ sono commutativi.
- (b) $U(A_1 \times A_2) = U(A_1) \times U(A_2)$.

(c) Calcolare U(Z₂ × Z₅), U(Z₃ × Z₅ × Z₇), U(Z₄ × Z₆).

Esercizio 10.18 Siano A, B anelli commutativi unitari ed I un ideale di $C = A \times B$. Identifichiamo A con l'ideale $A \times \{0\}$ di C e B con l'ideale $\{0\} \times B$ di C. Provare che:

- (a) I = I₁ × I₂, dove I₁ è un ideale di A e I₂ è un ideale di B;
- (b) C/I ≅ A/I₁ × B/I₂;
- (c) se I è primo, allora o $I_1 = A$ e I_2 è un ideale primo di B, o $I_2 = B$ e I_1 è un ideale primo di A;
- (d) se I₁ è un ideale primo di A, allora I = I₁ × B è un ideale primo di C;
- (e) se I è massimale, allora o $I_1 = A$ e I_2 è un ideale massimale di B, o $I_2 = B$ e
- I₁ è un ideale massimale di A: (f) se I₁ è un ideale massimale di A, allora I = I₁ × B è un ideale massimale di C; (g) se A e B sono anelli a ideali principali, allora anche C è anello a ideali principali.
- Esercizio 10.19 Determinare gli ideali di $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_6$.

Esercizio 10.20 Sia K un campo e $A = K \times K \times \cdots \times K$ (n fattori). Quali sono gli ideali primi di A? Quali sono gli ideali massimali di A?

Esercizio 10.21 Siano A un anello commutativo unitario, $n \in \mathbb{N}$, $n \ge 2$ e siano I_1 , I_2, \dots, I_n ideali di A con $I_i + I_k = A$ per $1 \le j < k \le n$. Dimostrare che

$$A/\bigcap_{i=1}^{n}I_{k}\cong A/I_{1}\times A/I_{2}\times \ldots \times A/I_{n}.$$

Esercizio 10.22 Siano A un anello commutativo unitario, $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ e M_1 , M_2, \dots, M_n ideali massimali a due a due distinti di A. Allora per ogni n-upla (k_1, k_2, \dots, k_n) di numeri interi positivi si ha

$$A/\bigcap_{i=1}^n M_i^{k_i} \cong A/M_1^{k_1} \times A/M_2^{k_2} \times \ldots \times A/M_n^{k_n}.$$

Esercizio 10.23 " Dimostrare che ogni anello commutativo unitario finito è prodotto diretto di anelli locali.

Esercizio 10.24 Siano G un gruppo finito con elemento neutro e. R un anello e e R[G] l'anello gruppale definito nell'esercizio 9.20. Dati due monoidi M ed N. un'applicazione $f: M \to N$ si dice un omomorfismo di monoidi se $f(1_M) = 1_N$ e f(ab) = f(a)f(b) per ogni $a, b \in M$.

(a) Dimostrare che l'applicazione ι_R : R → R[G] definita da

$$\iota_R(r) = re, \ r \in R$$

è un omomorfismo injettivo di anelli. Se R è unitario, LR è un omomorfismo di anelli unitari.

(b) Nel seguito supponiamo che R sia unitario. Dimostrare che l'applicazione $\iota_G:G\to R[G]$ definita da

$$\iota_G(g) = 1_R g, g \in G$$

è un omomorfismo iniettivo di monoidi. Identifichiamo G con la sua immagine $\iota_G(G)$ in R[G]. Dimostrare che G è contenuto nel gruppo moltiplicativo U(R[G]) degli elementi invertibili di R[G].

(c) Siano $f: R \to A$ un omomorfismo di anelli unitari $eh: G \to (A, \cdot)$ un omomorfismo di monoidi. Allora esiste un unico omomorfismo di anelli unitari $\rho: R[G] \to A$ tale che $\rho \circ \iota_R = f e \rho \circ \iota_G = h$.

(d) Se H è un sottogruppo di G, allora esiste un unico omomorfismo di anelli unitari iniettivo $\rho:R[H]\to R[G]$ tale che $\rho\upharpoonright_R=id_R$ e $\rho\upharpoonright_H$ è l'inclusione di H in G.

(c) Dimostrare che l'anello gruppale R[G] è determinato unicamente dalle proprietà (a), Oi e ol. In altre paccle, se B è un anello communativo unitario tale che esistono j_R : R → B omomorfismo iniettivo di anelli unitari e j_G : G → (B, ·) un omomorfismo iniettivo di monololi tali che per ogni anello communatarivo unitario h e per ogni f: R → A omomorfismo di anelli unitari e h : G → (A, ·) un omomorfismo di monololi, esiste un unico omocorfismo di anelli unitari σ · B → A tale che o j_R m f e σ · Oj_R m f la or Oj_R m f la o

Esercizio 10.25 Sia R un anello commutativo unitario e siano G_1 e G_2 due gruppi finiti. Allora $R[G_1 \times G_2]$ è isomorfo a $(R[G_1])[G_2]$.

Esercizio 10.26 Sia G un gruppo con due elementi. Dimostrare che l'anello gruppale $\mathbb{R}[G]$ definito nell'esercizio 9.20 è isomorfo a $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

Esercizio 10.27 Sia G un gruppo con tre elementi. Dimostrare che l'anello gruppale $\mathbb{R}[G]$ definito nell'esercizio 9.20 è isomorfo a $\mathbb{R} \times \mathbb{C}$.

Esercizio 10.28 Dato A un anello commutativo unitario, sia $e \in A$ diverso da 0,1 tale che $e^2 = e$. Altora gli ideali principali $A_1 = (e)$ e $A_2 = (1 - e)$, considerati come anelli, sono unitari e inoltre $A \cong A_1 \times A_2$.

Esercizio 10.29 Siano R un anello commutativo unitario in cui 2 è invertibile e (G,\cdot) un gruppo ciclico di ordine 2. Dimostrare che l'anello gruppale R[G] è isomorfo a $R\times R$.

Esercizio 10.30 Siano A_1 , A_2 anelli commutativi unitari. Dimostrare che in $B = A_1 \times A_2$ esiste un idempotente j non banale, cioè $0_B \neq j \neq 1_B$.

Esercizio 10.31 Sia R un dominio tale che $R[G] \cong R_1 \times R_2$ dove (G, \cdot) è un gruppo ciclico di ordine 2 e R_1 e R_2 sono anelli unitari. Dimostrare che 2 è invertibile in R.

Esercizio 10.32 Sia G il gruppo ciclico di ordine 2. Per un dominio R le seguente condizioni sono equivalenti:

(a) R[G] ≅ R × R;

(b) 2 è invertibile in R.

Esercizio 10.33 Un anello commutativo unitario si dice Booleano se $b^2 = b$ vale per ogni $b \in B$.

- (a) Provare che la caratteristica di B è uguale a 2.
- (b) Provare che B ha divisori dello zero qualora |B| > 2.
- (c) Ogni ideale primo di B è massimale.
- (d) Ogni ideale finitamente generato di B è principale.
- (e) * Verificare che se B è finito, allora B è ismorfo all'anello Z2 per un opportuno $n \in \mathbb{N}$

Esercizio 10.34 Dimostrare che se un elemento di un reticolo distributivo limitato ammette complemento, tale complemento è unico.

Esercizio 10.35 Sia X un insieme non vuoto. Allora l'insieme parzialmente ordinato P(X) di tutte le parti di X è un reticolo di Boole.

Esercizio 10.36 Dimostrare che l'insieme degli ideali $(\mathcal{J}(L), \leq)$ di un reticolo distributivo limitato L, come dalla definizione 10.30, contiene elementi massimali.

Esercizio 10.37 Sia $f: L \rightarrow L_1$ un omomorfismo di reticoli limitati. Dimostrare che l'insieme $I = \{x \in L : f(x) = 0\}$ è un ideale di L.

Esercizio 10,38 Individuare gli ideali primi del reticolo di tutti i divisori di 36 ordinato per divisibilità.

Esercizio 10.39 Un filtro su un insieme X è una famiglia \mathcal{F} di sottoinsiemi di Xcon le seguenti proprietà:

- (a) Ø ∉ F;
- (b) se A ∈ F e A ⊂ B ⊂ X, allora anche B ∈ F:
- (c) se A ∈ F e B ∈ F, allora anche A ∩ B ∈ F.

Poiché $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(X)$, l'insieme F(X) dei filtri su X è un sottoinsieme di $\mathcal{P}(\mathcal{P}(X))$ ed è quindi ordinato con l'ordine indotto da $\mathcal{P}(\mathcal{P}(X))$, cioè diremo che $\mathcal{F} \leq \mathcal{G}$ per due filtri se $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{G}$. Dimostrare che F(X) ha elementi massimali¹.

Esercizio 10.40 Sia X un insieme infinito.

- (a) Verificare che la famiglia X di tutti i sottoinsiemi cofiniti di X, cioè con complemento finito è un filtro secondo la definizione data nell'esercizio 10.39, noto come il filtro di Fréchet su X.
- (b) (Esercizio di analisi I) Verificare che una successione $\{x_n\}$ di numeri reali converge a $x \in \mathbb{R}$ se e solo se per ogni $\varepsilon > 0$ l'insieme $\{n \in \mathbb{N} : |x - x_n| < \varepsilon\}$ appartiene a 3N.
- ¹ I filtri massimali si chiamano anche ultrafiltri. I filtri sono un mezzo fondamentale dell'analisi e della topologia.

Esercizio 10.41 Sia L un reticolo distributivo limitato. Un sottoinsieme F di L si dice un *filtro* se $0 \not\in F$, $a \land b \in F$ per ogni $a,b \in F$ e se $a \in F$ e $a \le x$ per qualche $x \in L$ implica $x \in F$. Dimostrare che:

- (a) per ogni a ∈ L l'insieme ↑a = {x ∈ L : x ≥ a} è un filtro;
- (b) se L è finito, allora tutti i filtri di L sono della forma ↑a:
- (c) se L è un reticolo di Boole, allora un sottoinsieme F di L è un filtro se e solo se l'insieme $I = \{\overline{x} : x \in F\}$ è un ideale di L, dove \overline{x} è l'unico complemento di x in L.

Esercizio 10.42 Siano X un insieme, K un campo e A l'insieme K^X delle funzioni $X \to K$. Allora A è un anello commutativo unitario, con le operazioni definite nell'esercizio 9.4. Ponendo

$$Z(f) = \{x \in X : f(x) = 0\}$$

per $f \in A$, provare che:

- (a) f∈ A è invertibile se e solo se Z(f) = Ø, quindi l'insieme U(A) degli elementi invertibili di A coincide con l'insieme (K; {0}) X delle funzioni X → K \ {0}, ciòè delle funzioni X → K che non assumono il valore 0;
- (b) se |X| > 1, allora ogni elemento non invertibile di A è divisore dello 0:
- (c) per $f, g \in A$ risulta $Z(fg) = Z(f) \cup Z(g)$ c $Z(f+g) \supseteq Z(f) \cap Z(g)$;
- (d) per f, g ∈ A, f divide g in A se e solo se Z(f) ⊆ Z(g), in particolare f e g generano lo stesso ideale principale se e solo se Z(f) = Z(g);
- (e) f∈ A è idempotente, cioè f = f² se e solo se f(x) = 1 per ogni x ∈ X \ Z(f), quindi ogni idempotente f∈ A è univocamente determinato dall'insieme Z(f);
- (f) ogni ideale principale è generato da un idempotente; (g) ogni ideale finitamente generato di A è principale, in particolare se X è finito allora ogni ideale di A è principale;
- (h) ogni ideale primo di A è massimale;
 (i) per x ∈ X l'insieme M_n = { f ∈ A : f(x) = 0} è un ideale principale di A:
- (i) per x ∈ X l'insieme M_x = {f ∈ A : f(x) = 0
 (j) per ogni x ∈ X l'ideale M_x di A è massimale;
- (A) per ogni i e A i neate D_a ul A e massimate (k) ogni ideale massimale finitamente generato di A è di questo tipo, in particolare, se X è finito, allora ogni ideale massimale di A è di questo tipo;
- (1*) mostrare con un esempio che, se X è infinito, esistono ideali massimali di A che non sono finitamente generati;
- (m) so X e Y so no equipotenti, allora $K^X \cong K^Y$;
- (n) se X è unione disgiunta di due suoi sottoinsiemi X1 e X2, allora

$$K^X \cong K^{X_1} \times K^{X_2}$$

come anelli:

- (o) esiste un anello B tale che $B \cong B \times B$;
- (p^*) se X è infinito esiste una biezione tra gli ideali propri di A ed i filtri \mathcal{F} di X.

Esercizio 10.43 Sia $\{K_i\}_{i\in I}$ una famiglia di campi. Riformulare e provare le proprietà (a)-(l) dell'esercizio 10.42 per l'anello $A=\prod_{i\in I}K_i$.

Esercizio 10.44 Nell'anello $A = \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ si considerino gli ideali I = (2), J = (3). Dire se gli anelli quozienti A/I e A/J sono campi.

Esercizio 10.45 Nell'anello $A = \mathbb{Z}[\sqrt{5}]$, sia I = (5). Studiare l'anello quoziente A/I:

- (a) provare che se a ≡ 0 mod 5, allora l'elemento a + b√5 + I è nilpotente;
- (b) provare che se a ≠ 0 mod 5, allora l'elemento a + b√5 + I è invertibile:
- (c) quali sono gli ideali di A/I?

Esercizio 10.46 Sia $A = \mathbb{Z}[\sqrt{5}]$, Per $\alpha = x + \sqrt{5}y \in A$ definiamo la norma di α con $N(\alpha) = x^2 - 5y^2$. Sia $M = \{\alpha \in A : N(\alpha) \text{ pari}\}$. Dire se M è ideale di A e, in caso affermativo, dire se M è massimale.

Esercizio 10.47 * Dimostrare che un anello commutativo unitario A è isomorfo ad un sottoanello di un anello regolare se e solo se A non ha elementi nilpotenti non nulli.

Anelli di polinomi

Lo scopo principale di questo capitolò è di introdurre l'anello di polinomi A[z] sopra un anello unitario $A \in v$ loca fatto nel primo paragnifo. Questa costruzione specifica per gil anelli è di grande importarsa per le sue proprieta universali a suntipo per la topo per la consenza del proprieta per la superiori del proprieta del proprieta del proprieta del proprieta del proprieta del principale. La consenza del proprieta del proprieta del principale, calci domini i produce del cemento non invertibile e fattorizza i modo unico in produto di elemento printi. Nel terco paragnafo si dimostra che i domini principali, cio è i domini in cui ogni ideale è principale, hamo questa proprietà. Nel quarre paragnafo si studiano i domini escilido: In ciu vale una legge di divisione con resto, come in \mathbb{Z} . I domini escilido: I domini culcidoc. Nei paragnafi i, 6 e 7 queste proprietà vengono studiate in un caso particolare molto direvane, gli anelli di polinomi. Nel quinto paragnafo si studia la consessione tra divisibilità nell'anello del polinomi esi studia la consessione tra divisibilità nell'anello del polinomi esi studia la consessione tra divisibilità nell'anello del polinomi esi studia la consessione tra divisibilità nell'anello del polinomi esi studia la consessione tra divisibilità nell'anello del polinomi esi da funtiona si di dimostra il teorema di Ruffini.

11.1 L'anello dei polinomi A[x]

I polinomi sono conosciuti a tutti gli studenti fin dalle scuole superiori. Vedremo ora i polinomi sopra un anello di base A come elementi di un certo anello che risulterà avere proprietà molto buone, qualora l'anello A sia un campo.

Abbiamo già visto che per un anello commutativo unitario B, un elemento $b \in B$ e un sottoanello A di B, il sottoanello A[b] di B generato da A e da b coincide con l'insieme di tutte le somme del tipo $a_0 + a_1b + a_2b^2 + \ldots + a_nb^n$, dove $a_0, \ldots, a_n \in A$ e $n \in \mathbb{N}$, come dimostrato nell'esercizio $a_0 + a_1b + a_2b^2 + \ldots + a_nb^n$, dove $a_0, \ldots, a_n \in A$

Nel seguito denoteremo con A[b] il sottoanello descritto sopra e diremo che A[b] è una estensione semplice di A.

Per esempio $C = \mathbb{R}[i]$ è un'estensione semplice di \mathbb{R} . Come è noto vale $i^2 = -1$. In altre parole, due espressioni

$$a_0 + a_1i + a_2i^2 + ... + a_ni^n$$
 e $b_0 + b_1i + a_2i^2 + ... + b_mi^m$

possono coincidere anche se non coincidono i rispettivi coefficienti a_0, a_1, \ldots e b_0, b_1, \ldots Raccogliendo tutti i termini a sinistra possiamo anche dire che esiste una espressione

$$c_0 + c_1 i + \dots + c_r i^s = 0$$

nella quale non tutti i coefficienti $c_0, c_1, \ldots c_s$ sono nulli: ad esempio $1 + i^2 = 0$.

In generale diremo che un'estensione semplice A[x] è anello di polinomi di x sono a sistono elementi a_0, a_1, \ldots, a_n di A, non tutti nulli, tali che

$$a_0 + a_1x + ... + a_nx^n = 0.$$

In altre parole, se due espressioni

$$a_0 + a_1x + ... + a_nx^n$$
 e $b_0 + b_1x + ... + b_mx^m$

coincidono, allora

$$n = m$$
 e $a_0 = b_0, \dots, a_n = b_n$.

Una tale espressione $f(x) = a_0 + a_1x + ... + a_nx^n$ si dice polinomio in x a coefficienti in A.

L'estensione semplice A[x] è stata definita nell'ambito di un anello B che contiene $x \in A$ come sottoanello. Dimostriamo ora esplicitamente che esiste l'anello dei polinomi A[x] su un anello commutativo unitario A senza far ricorso ad un simile anello B, cioè costruiremo A[x] a partire solo da A e x:

Lemma 11.1. Sia A un anello commutativo unitario. Allora esiste l'anello dei polinomi A[x] sopra A.

THMESTRAZITARE Consideramo Cinsieme S. Ai tutte le successioni influite

di elementi di A tali che esiste $n_0 \in \mathbb{N}$ con $a_n = 0$ per ogni $n \geq n_0$. S è un sottoinsieme del prodotto cartesiano A^{H} . Vogliamo ora definire due operazioni in S. Definiamo la somma di due successioni di questo tipo componente per componente

$$(a_0, a_1, ...) + (b_0, b_1, ...) = (a_0 + b_0, a_1 + b_1, ...)$$

Il prodotto è definito da

$$(a_0, a_1, \ldots) \cdot (b_0, b_1, \ldots) = (c_0, c_1, \ldots), \text{ dove } c_i = \sum_{j+k=i} a_j b_k.$$

Non è difficile vodere che se $a_n=0$ per tutti gli $n>n_0$ s so $b_n=0$ per tutti gli $n>n_0$ so $b_n=0$ per tutti gli $n>n_0$ so, $b_n=0$ per tutti gli $a_n>n_0$ so, $b_n=0$ so,

$$x^n = (0, \dots, 0, 1, 0, 0, 0, \dots),$$

quindi ogni elemento $(a_0, a_1, ...)$ di S con $a_n = 0$ per tutti gli $n > n_0$ si può scrivere come somma

$$a_0 1_S + a_1 x + ... + a_{n_0} x^{n_0}$$
 (1)

Ouesto dimostra che S = A[x], identificando $A \operatorname{con} A_1$. Per vedere che questo è un anello di polinomi basta notare che un'espressione del tipo (1) risulta essere 0 se e solo se tutti gli a: sono nulli.

Per dimostrare l'unicità dell'anello dei polinomi, a meno di isomorfismi, dimostriamo dapprima un teorema che vale per ogni estensione semplice di un anello commutativo unitario. Il teorema 11.2 garantisce che l'anello dei polinomi su un anello commutativo unitario A è in un certo senso l'estensione semplice "universale", cioè ogni estensione semplice di A è isomorfa ad un quoziente dell'anello dei polinomi A[x].

Teorema 11.2. Sia B = A[b] un'estensione semplice di A, anello commutativo unitario e sia A[x] un anello di polinomi di x su A. Allora:

- (a) esiste un unico omomorfismo di anelli unitari $f:A[x] \rightarrow B$ tale che f(a)=aper ogni $a \in A \ e \ f(x) = b$;
- (b) B è isomorfo ad un auoziente dell'anello A[x].

DIMOSTRAZIONE. (a) La posizione f(a) = a per ogni $a \in A$ e f(x) = b determina anche il valore di f su un polinomio arbitrario di A[x]. Si verifica immediatamente che f è un omomorfismo di anelli unitari.

(b) Basta notare che l'omomorfismo del punto (a) è suriettivo e applicare il primo teorema di omomorfismo 10.4.

Dal teorema 11.2 segue che l'anello di polinomi A[x] sopra A è unico a meno di isomorfismi che fissano gli elementi di A.

Corollario 11.3. L'anello di polinomi A|x| sopra A è unico, a meno di isomorfismi che fissano gli elementi di A.

DIMOSTRAZIONE. Sia A[v] un anello di polinomi di su A; allora per il teorema 11.2 esiste un omomorfismo di anelli unitari $f: A[x] \rightarrow A[y]$ tale che f(a) = a per ogni $a \in A$ e f(x) = y. Analogamente esiste un omomorfismo di anelli unitari $g: A[y] \to A[x]$ tale che g(a) = a per ogni $a \in A$ e g(y) = x. La composizione $g \circ f : A[x] \to A[x]$ è l'omomorfismo identico e lo stesso vale per la composizione $f \circ g : A[y] \rightarrow A[y]$. Di conseguenza $f \in g$ sono isomorfismi. \square

Sia A un anello commutativo unitario. Nel seguito denoteremo con A[x] l'anello dei polinomi di x sopra A. Abbiamo appena visto che tale anello è unico a meno di isomorfismi che lasciano fissi gli elementi di A.

Diamo ora alcune definizioni.

Definizione 11.4. Il polinomio che corrisponde alla successione costante 0, cioè $a_n = 0$ per tutti gli $n \in \mathbb{N}$ si dice polinomio nullo.

Nel seguito scriveremo un polinomio non nullo dato da (1) come

$$f(x) = a_0 + a_1x + ... + a_nx^n$$
, con $a_n \neq 0$.

Definizione 11.5. Se $f(x) = a_0 + a_1x + \ldots + a_nx^n \neq 0$ e $a_n \neq 0$. l'intero n si chiama il grado di f(x) e si denota con deg f. Il coefficiente a_n si dice coefficiente direttivo. Infine il polinomio f(x) si dice monico se $a_n = 1$.

Al polinomio nullo non si attribuisce un grado. Un polinomio non nullo si dice una costante se il suo grado è 0. Proviamo alcuni lemmi che riguardano il grado del prodotto di due polinomi e che saranno utili in seguito.

Lemma 11.6. Sia A un dominio. Se f(x) e g(x) sono due elementi non nulli di A[x], allora

$$\deg fg = \deg f + \deg g$$
.

DIMOSTRAZIONE Siano

$$f(x) = a_0 + a_1x + ... + a_nx^n$$
 e $g(x) = b_0 + b_1x + ... + b_mx^m$

con $a_n \neq 0 \neq b_m$. Allora $\deg f = n$ e $\deg g = m$. Dalla definizione di prodotto otteniamo

$$f(x)g(x) = c_0 + c_1x + ... + c_{n+m}x^{n+m}$$

ove $c_{n+m}=a_nb_m \neq 0$, perché A è un dominio. Pertanto $\deg fg=n+m$. \qed

Osserviamo che nel lemma 11.6 l'ipotesi che A sia un dominio si è rivelata essenziale: nell'anello $\mathbb{Z}_4[x]$ il polinomio f(x)=2x+1 ha grado 1, mentre $f(x)\cdot f(x)=1$ ha grado 0. Vediamo due corollari.

Corollario 11.7. Se $A
ilde{e} un dominio e f(x), g(x) sono due polinomi non nulli di <math>A[x]$, allora deg $f \le \deg fa$.

Corollario 11.8. Se $A
ilde{e}$ un dominio, allora anche A[x] $ilde{e}$ un dominio.

DIMOSTRAZIONE. Se f(x) e g(x) sono due elementi non nulli di A[x] e

$$h(x) = f(x)g(x),$$

allora deg $h=\deg f+\deg g$ per il iemma 11.6 e pertanto h(x) non può essere il polinomio nullo.

Segue una proprietà molto importante dell'anello dei polinomi.

Lemma 11.9. (Algoritmo della divisione) Siano f(x) e g(x) due polinomi di A[x], ove $A \in un$ anello commutativo unitario e il coefficiente direttivo di g(x) sia invertibile. Allora esistono due polinomi q(x) ed r(x) tali che f(x) = q(x)g(x) + r(x), con r(x) = 0 oppure deg $r < \deg g$.

DIMOSTRAZIONE. Se f=0 poniamo q=r=0. Altrimenti possiamo scrivere

$$f(x) = a_0 + a_1x + ... + a_nx^n$$
 e $g(x) = b_0 + b_1x + ... + b_mx^m$,

con $a_n\neq 0\neq b_n$ e b_m inventible, da cui $n=\deg f=m=\deg g$. Se n<m basta prendere q(x)=0 or r(x)=f(x). Dimostration gli lemma per inductione su n. Se n=0 abbiumo due cast. Il caso m>n=0, l'abbiumo glà considerato. Se m=0 abbiumo due cast. Il caso m>n=0, l'abbiumo glà considerato. Se m=0 abbiumo due cast. Il caso m>n=0, l'abbiumo glà considerato. Se m=0, si ha $f(x)=a_0=g(x)=b_0\neq 0$, by invertible. Allors poniamo $a_0(x)=a_0b_0^{-1}$ e r(x)=0. Supponiamo or a $n\geq 1$, $n\geq m$ e che l'asserto sia vero per tutti i numeri naturali k<x. Si considerato.

$$f_1(x) = f(x) - a_n b_m^{-1} x^{n-m} g(x),$$

allora deg $f_1 \le n-1$. Applichiamo l'ipotesi induttiva ad f_1 e troviamo due polinomi $q_1(x)$ ed r(x), tali che

$$f_1(x) = q_1(x)g(x) + r(x) \quad \text{con } r(x) = 0 \text{ oppure } \deg r < \deg g.$$

Allora

$$f(x) = f_1(x) + a_n b_m^{-1} x^{n-m} g(x) = q_1(x)g(x) + r(x) + a_n b_m^{-1} x^{n-m} g(x) =$$

$$= (a_1(x) + a_n b_m^{-1} x^{n-m})g(x) + r(x).$$

da cui la conclusione, ponendo $g(x) = g_1(x) + a_n b_m^{-1} x^{n-m}$.

Il campo dei quozienti dell'anello dei polinomi K[x] sopra un campo K si dice anche campo delle funzioni razionali sopra K e si denota con K(x). Un tipico elemento di K(x) è una frazione $\frac{f(x)}{g(x)}$, dove f(x) e g(x) sono polinomi di x e $g(x) \neq 0$.

11.2 Domini fattoriali

Sia A un dominio di integrità. Per $a \in A^*$ e $b \in A$ diremo che a divide b, scrivendo a|b, se esiste $c \in A$ tale che b = ac. In tal caso diremo che a è divisore di b. Si ha allo per ogni $a \in A^*$. Ouesto definisce una relazione binaria a|b. "of divide b^* , in A^* .

Definizione 11.10. Se a|b e b|a diremo che $a \ \hat{e}$ associato a b e lo denoteremo con $a \sim b$.

È facile vedere che $\sim b$ una relazione di equivalenza in A^* . Unsterne U(A) degli elementi invertibili di A cionicide con la classe di equivalenza di I. Più ni generale la classe di equivalenza di $a \in A^*$ coincide con l'insieme $aU(A) = \{ac : c \in U(A)\}$, ciccè $b \sim a$ as e solo se b = a con $c \in U(A)$. Chiramanente oggi $b \in A^*$ ha come division tutti gli elementi invertibili ed anche tutti gli a tali che $a \sim b$. Questi sono i division tutti gli $a \sim b$. a come in $a \sim b$. a come in $a \sim b$ con $a \sim$

Dimostriamo un semplicissimo lemma che collega la divisibilità con l'ordine per inclusione tra gli ideali principali. **Lemma 11.11.** Siano a, b elementi non nulli di un anello commutativo unitario A. Allora a divide b se e solo se $(b) \subseteq (a)$. Inoltre (a) = (b) se e solo se (a) e (a) sono associati.

DIMOSTRAZIONE. Per definizione a divide b se e solo se b=ac per qualche $c\in A$. Questo accade se e solo se $b\in (a)$, ciò è equivalente a dire che $(b)\subseteq (a)$. Il secondo enunciato segue dal primo e dalla definizione di elementi associati. \square

Definizione 11.12. Un elemento $b \in A^*$ si dice *irriducibile* se non è invertibile e non ha divisori propri.

Un elemento $c \in A^*$ si dice *primo* se c non è invertibile e se c|ba per qualche $a, b \in A$ implica c|a oppure c|b.

Lemma 11.13. In un dominio A ogni elemento primo è irriducibile.

Introduciamo una classe di domini dove gli elementi irriducibili servono da "ato-mito ni quali si possono ottenere, in modo unico, tutti gli altri elementi di A tramite moltipilizzazioni. Qui l'unicità si intende nel modo seguente. Se $a=p_1\dots p_n=q_1\dots q_n$ a, sono due fattorizzazioni di e in prodotto di elementi irriducibili, allora n=s e dono opportuna permutazione dei fattori, si la

$$q_1 \sim p_1, ..., q_s \sim p_n$$
.

 $\textbf{Definizione 11.14.} \ \textbf{Il} \ \textbf{dominio} \ A \ \textbf{si} \ \textbf{dicc} \ \textbf{dominio} \ \textbf{fattoriale} \ \textbf{se} \ \textbf{tutti} \ \textbf{gli} \ \textbf{elementi} \ \textbf{non} \ \textbf{invertibili} \ \textbf{di} \ \textbf{A}^{\bullet} \ \textbf{hanno} \ \textbf{una} \ \textbf{fattorizzazione} \ \textbf{unica} \ \textbf{in} \ \textbf{prodotto} \ \textbf{di} \ \textbf{elementi} \ \textbf{irriducibili}.$

Proviamo ora che nel caso dei domini fattoriali vale anche il viceversa dell'enunciato del lemma 11.13.

Lemma 11.15. In un dominio fattoriale A ogni elemento irriducibile è primo.

DIMOSTRAZIONIS. Sia cun elemento irriducibile di A_i albra cano è invertibile. Suponiamo che cidvida Δ s. Se a è invertibile, cidvide α - δ e è be possiamo concludere. Analogamente se b è invertibile. Possiamo supporre che né a né b siano invertibile. Ili, cio è esistono elementi irriducibili $p_1, \dots, p_i, q_1, \dots, q_k$ tall che $a = p_1, \dots, p_i$ de $b = q_1, \dots, q_k$. Tall atto che cidvide de $b = p_1, \dots, p_i, q_1, \dots, q_k$ call che $a = p_1, \dots, p_i$ cotteniamo per l'unicità della decomposizione che $a = p_i, \dots, p_i$ call conteniamo per l'unicità della decomposizione che $a = p_i, \dots, p_i$ conteniamo per l'unicità della decomposizione che $a = p_i, \dots, p_i$ consequence $a = p_i, \dots$

Quindi nei domini fattoriali un elemento è primo se e solo se è irriducibile. Vediamo il ruolo di questa proprietà per quanto riguarda l'unicità della fattorizzazione.

Lemma 11.16. Sia A un dominio in cui ogni elemento irriducibile sia primo. Se ogni elemento non invertibile di A* si fattorizza in prodotto di irriducibili, allora tale fattorizzazione è unica.

DIMOSTRAZIONE, Sia $a \in A$ e supponismo che $a = p_1 \dots p_n = q_1 \dots q_n$ simo due fantotizzazioni di an prodotto di clementi influcibili e quindi primi. Ragionismo per induzione su n. Se n = 1, avremo $p_1 = q_1 \dots q_n$, che implica s = 1 poiché p_1 è irridacibile. Supponismo adseso n > 1. Alton p_1 pridue il prodotto $p_1 \dots p_n$ copiché p_1 è primo, divide u mode i fattori, diciamo q_1 . Poiché q_1 è irriducibile, concludismo che $q_1 \dots p_n$. Do la cancellazione, abbiano $p_2 \dots p_n \dots p_n \dots p_n$. Prodotto di un numero minore di n element primi, per l'elemento $a' = p_2 \dots p_n$ è prodotto di un numero monre di n element primi, per l'ipotes induttiva la sua fattorizzazione deve essere unica a meno di permutazione defiattori, cio si puì supporra e $n = q_2 \dots p_n \dots q_n \dots p_n$.

La proprietà successiva dei domini fattoriali riguarda le catene crescenti di ideali principali.

Lemma 11.17. Sia A un dominio fattoriale, Allora ogni catena crescente di ideali principali di A

$$(a_1) \subseteq (a_2) \subseteq ... \subseteq (a_n) \subseteq ...$$
 (2)

si stabilizza, cioè esiste $n_0 \in \mathbb{N}$ tale che $(a_n) = (a_{n_0})$ per tutti gli $n \geq n_0$.

DIMOSTRAZIONE. Per il lemma 11.11 ogni a_n è un divisore proprio di a_{n-1} . Se

$$a_1 = p_1 \dots p_m$$
,

chiaramente ogni catena di divisori propri di a1 del tipo

$$a_2|a_1, a_3|a_2, \ldots, a_n|a_{n-1}, \ldots$$

non può avere lunghezza maggiore di m. Infatti, se a_2 è divisore proprio di a_1 , allora si deduce facilmente dall'unicità della fattorizzazione che ogni fattorizzazione di a_2 in prodotto di elementi irriducibili deve avere meno di m fattori. Pertanto $(a_n) = (a_{m+1})$ per ogni $n \ge m+1$. \square

Ouer-vacione 11.18. Nel seguito avremo bisogno di una proprietà equivalente a quell'accusidatent-nel 'hermon-proceduene'. Nev-cususidativo-l'arimuni paro, devia en l'accusidativo de 'hermon-proceduene'. Nev-cususidativo-l'arimuni paro, de l'accusidativo d'aprii catena crescente di ideali principali di Ab un u elemento massimale rispetto all'inclusione. Infattai si può dimostrare la seguente proprietà più forte: ogni elemento (a) di Z contenuto in un elemento massimale (m) di Z. Supponiamo per assurdo che questo non sia vero per un certo (a) \in Z. Alfora esisterebbe una catena propriamente rescente (Z) di element (if Z on Z) = (a), assurdo.

Ora siamo in grado di dimostrare il teorema principale sui domini fattoriali. Abbiamo verificato nei lemmi 11.15 e 11.17 c ne negli anelli fattoriali gli elementi irriducibili sono primi e ogni catena crescente di ideale principali di A si stabilizza.

Ora dimostriamo che queste due proprietà caratterizzano i domini fattoriali.

Teorema 11.19. Un dominio A è fattoriale se e solo se gli elementi irriducibili di A sono primi e ogni catena crescente di ideale principali di A si stabilizza.

DIMOSTRAZIONE. Abbiamo già verificato la necessità di queste due condizioni nei lemmi 11.15 e 11.17.

Supponiamo che gli clementi irriducibili di A siano primi e ogni catena crescente di ideale principali di A si sianbili. Per dimostrare che A è un dominio fattoriale dobbiamo verificare in primo luogo che ogni elemento non invertibile di A è prodotto di elementi irriducibili di A. A queste scope consideriamo l'insieme C0 di utti gli elementi non nulli e non invertibili di A che non si possono presentare come produtto di elementi rimducibili di A. A Supponiamo pe rasurdo che S non si a vatoro e consideriamo la famiglia non vuota $T = \{(a): a \in S\}$ di ideali di A. Per l'ipoteni e il c'usiore vazione il 1.18 l'insieme ordinato $(T_c C)$ ha un elemento massimale (n). Poliché $m \in S$, $m \neq 0$ non è irriducibile, quindi esistono elementi non invertibili $a,b \in A$ tali di em = ab. Pertanos is (a) che (b) contengono proprimente (m) per il lemma 11.11. Allon $(a) \notin T$ o $(b) \notin T$. Di conseguenza $a \notin S$ e $b \notin S$ sono prodotto di elementi irriducibili, dunque lo è anche m, contradidicando il fatto to che $m \in S$. Questa contraddizione conclude la dimostrazione del fatto che ogni elemento non invertibili di A A contraddizione conclude la dimostrazione del fatto che ogni elemento non invertibili di A A contraddizione conclude la dimostrazione del fatto che ogni elemento non invertibili di A A

Dall'ipotesi che ogni irriducibile è primo, segue l'unicità della fattorizzazione, applicando il lemma 11.16. □

Sia A un dominio fatoriale. Per ogni elemento irriducibile p e A scegliamo un elemento della classe [p], di truti gii elementi associati a p e fissiamo in questo modo un insieme di rappresentanti P(A) per tutte le classi [p]. Per esempio, come P(Z) possiamo prendere sia l'insieme dei numeri primi negativi. Mentre per un campo arbitrario K, come P(K[z]) possiamo prendere l'aissime dei politroni irriducibili monici, si veda il paraggardo 11.6.

Dopo aver fissato P(A) come sopra, ogni elemento non nullo e non invertibile a di A si può scrivere in modo unico come prodotto $a=up_i^{n_1}\dots p_i^{n_n}$, dove u è un elemento invertibile, $n_1, n_2, \dots, n_s \in \mathbb{N}_s$, $ep_1, p_2, \dots, p_s \in P(A)$ sono a due a due distinti, infatti una tale fattorizzazione si può ricavare immediatamente dall'esistenza della fattorizzazione in A e dalla scelta di P(A). Supponiamo ona Comparisone in A e dalla scelta di P(A) Supponiamo ona Comparisone in A e dalla control A supponiamo ona Comparisone in A e dalla control A supponiamo ona Comparisone in A e dalla control A supponiamo ona A suppon

$$up_1^{n_1} \dots p_s^{n_s} = u'q_1^{m_1} \dots q_s^{m_t}$$
,

con $m_1, m_2, \ldots, m_t \in \mathbb{N}_+ \in q_1, q_2, \ldots, q_t \in P(A)$ a due a due distinti. Altora per "rightard 'berfa rationzziazione poissamb beourre cité $\mathfrak{r} = \mathfrak{s} + \mathfrak{s}$ oppo un opportuna permutazione degli indici si può supporte $q_t = p_t$ per $i = 1, 2, \ldots, \mathfrak{s}$. Sempre per l'unicità della fattorizzazione si ha anche $m_t = n_t$ per $i = 1, 2, \ldots, \mathfrak{s}$. Questo implica anche $u_t = u_t$ per $i = 1, 2, \ldots, \mathfrak{s}$. Questo implica anche $u_t = u_t$ per $i = 1, 2, \ldots, \mathfrak{s}$. Questo implica anche $u_t = u_t$ per $i = 1, 2, \ldots, \mathfrak{s}$.

$$a = uq_1^{n_1} \dots q_s^{n_t}$$
 e $b = u'q_1^{m_1} \dots q_s^{m_t}$

con $u, u' \in U(A)$ e gli stessi $q_1, q_2, \dots, q_t \in P(A)$. Per esempio, se un certo q_t non divide a, scriveremo $n_i = 0$ nella formula $a = uq_1^{n_1} \dots q_s^{n_s}$.

Diamo ora un'altra nozione nota nell'anello degli interi, ma che può essere estesa in generale a qualsiasi dominio.

Definizione 11.21. Siano a, b elementi non nulli di un dominio A. Allora un elemento $d \in A$ si dice massimo comun divisore (MCD) di $a \in b$ se:

(1) d|a e d|b;

(2) se cla e clb, allora cld.

Useremo la notazione d = (a, b) per indicare che d è un massimo comun divisore di a e b. Osserviamo che se d e d' sono due massimi comuni divisori di a e b, allora per definizione d|d' e d'|d, da cui segue che d e d' sono associati. È chiaro quindi che (a, b) è determinato a meno di un multiplo invertibile.

Definizione 11.22. Siano a. b elementi non nulli di un anello A. Allora a e b si dicono coprimi se (a, b) = 1.

Il lemma 11.11 permette di dare la seguente caratterizzazione del massimo comun divisore d di due elementi a, b di un dominio A: l'ideale principale (d) contiene l'ideale (a) + (b) ed è il più piccolo ideale principale con questa proprietà. Vedremo nel lemma 11.24 come questa proprietà possa aiutare a descrivere meglio il massimo comun divisore.

Lemma 11.23. In un dominio fattoriale ogni coppia di elementi non nulli ha massimo comun divisore.

DIMOSTRAZIONE. Sia A un dominio fattoriale e siano a e b due elementi non nulli di A. Se a o b è invertibile, allora (a, b) = 1. Supponiamo pertanto a e b non invertibili e scriviamo le fattorizzazioni $a=p_1^{m_1}\dots p_t^{m_t}$ e $b=p_1^{n_1}\dots p_t^{n_t}$ di a e b come nell'osservazione 11.20, con $p_i \in P(A)$, e dove $m_1, n_1, \dots, m_s, n_s$ possono essere eventualmente nulli. Allora segue dall'osservazione 11.20 che un comune divisore di a e b è $d = p_1^{l_1} \dots p_s^{l_s}$, dove $l_i = \min\{m_i, n_i\}$ per $i = 1, \dots, s$. Per vedere che dè un massimo comune divisore di a e b consideriamo un altro comune divisore

$$d' = vp_1^{k_1} \dots p_t^{k_t}$$

di $a \in b$, dove $v \in U(A)$. Allora d'|a e d'|b implicano $k_i \le \min\{m_i, n_i\}$ per i =1,..., t. Quindi d'|d. Questo dimostra che d = (a, b).

11.3 Domini principali

Ricordiamo che un dominio di integrità A si dice principale se tutti gli ideali di A sono principali, come dalla definizione 9.20. Usando il teorema 11.19 dimostreremo che ogni dominio principale è fattoriale. A questo scopo avremo bisogno dei seguenti lemmi.

Lemma 11.24. Siano A un dominio principale e $a, b \in A^*$. Altora esiste un massimo comun divisore d di a e b. Inoltre d e combinazione lineare di a e b.

DIMOSTRAZIONE. Sia d il generatore dell'ideale principale (a) + (b). Allora

$$(a) \subseteq (d)$$
 e $(b) \subseteq (d)$ \Longrightarrow dla e dlb.

Poiché $d \in (a) + (b)$, d è combinazione lineare di a e b, cicè esistono $l, m \in A$ tali che d = la + mb. Quindi se c divide a e b, c divide anche la + mb = d; ciò prova che d è un massimo comun divisore di a e b.

Questa proprietà dei domini principali è più forte di quella vista nel lemma 11.23, per la fita che d è combinazione lineare di a e b. Infatti, b e si considera ad esemptio l'anello dei polinomi A = B[y], b(x) = b l'anello dei polinomi B = B[x], altora A è un dominio fattoriale per il teorema 11.56 e il massimo comun divisore di x ed y è A. ma A non si poù serivere come combinazione lineare di x e A0.

Corollario 11.25. Siano A un dominio principale e p un elemento irriducibile di A. Se p non divide un elemento $a \in A$, allora p ed a sono coprimi.

DIMOSTRAZIONE. Per il lemma i 1.24 esiste un massimo comun divisore d = (p, a). Poiché $d|p \in p \wr irriducibile$, avremo che $d \wr irriducibile e quindi <math>d \sim 1$, da cui segue (p, a) = 1.

Lemma 11.26. Siano A un dominio principale e $a, b, c \in A^*$. Se c ed a sono coprimi e clab, allora clb.

DIMOSTRAZIONE. Essendo 1 = (a, c), per il lemma 11.24 possiamo scrivere

$$1 = na + nc$$

con opportuni $u,v\in A$. Moltiplicando per b si trova b=uab+vcb. Poiché c|ab e c|c, concludiamo che c divide b.

Abbiamo visto che in un dominio fattoriale i concetti "irriducibile" e "primo" coincidono. Ciò avviene anche in un dominio principale.

Lemma 11.27. Sia A un dominio principale. Allora ogni elemento irriducibile di A è primo.

DIMOSTRAZIONE. Sia p un elemento irriducibile di A e supponiamo che p divida ab. Se p non divide a, allora p e a sono coprimi per il corollario 11.25. Quindi, per il lemma 11.26, p (ab implica p (b). Questo dimostra che p a primo. \Box

Teorema 11.28. Ogni dominio principale è fattoriale.

$$(a_1) \subseteq (a_2) \subseteq ... \subseteq (a_n) \subseteq$$

L'unione I della catena è un ideale di A. Poiché A è un dominio principale, esiste un elemento $a \in I$ fale che I = (a). Esiste n_0 tale che $a \in (a_{n_0})$. Allora $I = (a_{n_0})$, essendo $(a_{n_0}) \subseteq I$ e $(a_{n_0}) \subseteq (a) = I$. Pertanto $(a_{n_0}) = (a_{n_0})$ per tutti gli $n \ge n_0$.

Per dimostrare che Ä è fattoriale basta applicare il teorema 11.19 in virtù del lemma 11.27.

Vediamo ora un'altra importante proprietà degli ideali di anelli principali. Avremo bisogno del seguente lemma più generale.

Lemma 11.29. L'ideale (a) di un dominio A è un ideale primo se e solo se a è un elemento primo di A.

Proposizione 11.30. L'ideale (a) è un ideale massimale del dominio principale A se e solo se a è un elemento primo di A.

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che a non sia primo. Allora per il lemma 11.29 l'ideale (a) non è primo e quindi non è nemmeno massimale.

Suppontamo viceversa che a sia primo e che $(a) \subseteq I \subseteq A$, dove I è un ideale di A con $(a) \ne I$. Per ipotesi esiste $i \in A$ tale che I = (i) e quindi a = ix per qualche $x \in A$. Allora a non divide i essendo $(a) \ne I$. Poiché a è irriducibile, essendo primo, concludiamo che i è invertibile e dunque I = A per il lemma 9.21.

Abbiamo visto che ci sono infiniti numeri primi. Dimostriamo ora che questa proprietà si estende a tutti domini principali (necessariamente infiniti) che non sono campia. Nel seguente tecroma proviamo che se il numero degli elementi invertibili è finito, allora esistono infiniti elementi irriducibili.

Teorema 11.31. Sia A un dominio principale infinito. Se U(A) finito, allora A ha infiniti elementi irriducibili a due a due non associati.

DIMOSTRAZIONE. Notiamo che A non è un campo essendo U(A) finito.

Per la proposizione 11.30 un elemento p di \hat{A} irriducibile ae a solo se l'ideale (p) è massimale Poiché $p \sim p'$ se e solo se (p) = (p'), bast dimortare che esistono infiniti ideali massimali distinti di A. Ragionando per assurdo supponiamo ($(p(p), (p_p), ..., (p_k))$) isno giu unici ideali massimali non nulli di A. Poiché A non \hat{a} un campo, questo insieme non \hat{a} vuoto. L'elemento $a = p_1 p_2 ... p_k \hat{a}$ non nullo in quanto \hat{a} è un dominio, Quidid l'ideale principale $I = (a) \hat{a}$ infinite, poiché finite produci \hat{a} in \hat{a} .

|I|=|A|. Si ha $M\supseteq I$ per ogni ideale massimale M di A. Quindi per ogni elemento $x\in I+I$ abbiamo $x\notin M$ in quanto $x\in M$ or x-1 $\in I\subseteq M$ implicano $I\in M$, assuron, Non essendo contenuto in alcuni ideale massimale, l'elemento x risulta invertibile. Questo dimostra che $1+I\subseteq U(A)$, pertanto U(A) è infinito, assurdo. \Box

È molto più facile vedere che un dominio principale A con U(A) infinito ha ugualmente infinit elementi rirducchilli distinis, a A non è un campo, Infatti poiché A non è un campo, ceisite almeno un elemento irriducibile p di A. Ora gli elementi y_1 te U(A), sono irriducibile di elistini. Tuttavia gli elementi irriducibili trovati in questo modo sono a due a due associati. Esistono domini principali A finecessariamente con U(A) infinico) con un elemento irriducibile, p alc che ego qui fatto elemento irriducibile di A è associato a p, per esempio il dominio considerato nell'esercizio 9.4

Esempio 11.32. Sia K un campo. Vediamo che l'anello dei polinomi A = K[x] ha sempre infiniti polinomi irriducibili a due a due non associati. Quando K è infinito basta prendere infiniti elementi a due a due distinti a_n , $n \in \mathbb{N}$, di K e considerare i polinomi $x = a_n$.

Consideraimo ora un altro argomento, che funziona anche nel caso di campo finito K. Suponiamo per assurdo che $p_1(x), p_2(x), \dots, p_n(x) \in A$ siano tutti i polinomi irriducibili a due a due non associati di A. Altora consideraimo il polinomi $p_1(x) = p_1(x)p_2(x) \dots p_n(x) = A$. Avendo grado maggiore dei gradi di ciascumo del polinomi $p_1(x)$ non può essere associato a nessuro di essi. Quindi f(x) non A in riducibile. Non essendo nemmeno invertibile, esiste un polinomio inriducibile g(x) altora g(x) non può dividere nessuro dei polinomi $p_1(x)$, pertanto g(x) non A associato a nessuro dei polinomi $p_1(x)$ assurdo.

11.4 Domini euclidei

Vedremo che una condizione sufficiente per avere a disposizione la fattorizzazione unica in prodotto di elementi irriducibili è la presenza di una funzione che "misura" la divisibili de nermette di esezuire "divisioni con resto" nel modo escuente.

Definizione 11.33. Il dominio A si dice dominio euclideo se ammette una funzione $\delta: A^* \to \mathbb{N}$, detta norma, con le seguenti proprietà:

- (1) $\delta(ab) \geq \delta(a)$ per tutti gli elementi non nulli a, b di A;
- (2) se a e $b \neq 0$ sono elementi di A, possiamo trovare $q, r \in A$ tali che a = qb + r e r = 0 oppure $\delta(r) < \delta(b)$.

La presenza di una norma che definisce i domini euclidei è abbastanza naturale, come mostrano i seguente esempi.

Esempio 11.34. (a) Π dominio \mathbb{Z} con la norma $\delta : \mathbb{Z} \to \mathbb{N}$ definita con $\delta(a) = |a|$ risulta un dominio euclideo, si veda il teorema 3.6.

(c) I domini con la proprietà del punto (b) sono esattamente i campi. In altre parole, se A è un dominio euclideo con δ costante, allora A è un campo. Infatti, nella parte (2) della definizione 11.33 si può avere solo il caso r = 0 perché δ è costante. Ma questo significa che ogni elemento b ≠ 0 divide I, cioè b è invertibile.

Si veda anche il teorema 11.48 per un altro esempio importante di dominio euclideo.

Osservazione 11.35. Sia A un dominio euclideo con norma δ . Dai valori di δ si possono ricavare diverse informazioni. Poniamo $m=\delta(1)$, allora dalla parte (1) della definizione 11.33 che

(a) δ(x) ≥ m per ogni x ∈ A*.

(b) $\delta(a) = m$ per ogni elemento invertibile a di A.

D'airra parte, se $a, b \in A^*$, $b|a \in \delta(a) = \delta(b)$ allora $a \sim b$ per l'esercizio 11.8. Questo implica facilmente che

(c) $\delta(x) > m$ per ogni elemento non invertibile x di A.

In altre parole, i valori di δ sono "concentrati" in m, per gli elementi invertibili, oppure sono maggiori di m, per gli elementi non invertibili. Per semplificare possiamo definire un nuova norma δ " ponendo δ " (a) = $\delta(a) - m$ per ogni $a \in A$ ". Con questa norma A risulta un dominio euclideo e inoltro δ " (1) = 0.

Osserviamo infine che se A è un dominio cuclideo tale che $\delta(A^*)$ è finito, allora A è un campo. Supponiamo per assurdo che esista $b \neq 0$ non invertibile, allora $b^* \neq 1$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Da questo segue facilmente che $\delta(b^{n+1}) > \delta(b^n)$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Pertanto l'insieme $\delta(A^*)$ è infinito.

Teorema 11.36. Ogni dominio euclideo è principale.

Il seguente teorema 11.37 si ottiene facilmente come corollario dei teoremi 11.28 e 11.36. Diamo comunque una dimostrazione diretta.

Teorema 11.37. Ogni dominio euclideo è fattoriale.

DIMOSTRAZIONE. Sia A un dominio euclideo relativo alla norma $\delta:A^* \to \mathbb{N}$. Non è restrittivo supporre che $\delta(1)=0$. Per un elemento non invertibile $a\in A$ dimostriamo che a ha una fattorizzazione unicia in prodotto di elementi irriducibili. Ragioniamo per induzione su $\delta(a)$. Il caso $\delta(a)=0$ è banale perché

$$1|a\ {\rm e}\ \delta(a)=0=\delta(1)$$

implicano che a è invertibile per l'esercizio 11.8. Supponiamo $\delta(a) > 0$. Se a è irriducibile abbiamo finito. Altrimenti a = bc con b e c non invertibili, cioè $a \not\sim b$, $a \not\sim c$. Alton $\delta(b) < \delta(a) = \delta(c) < \delta(a)$ per l'esercizio 11.8. Per l'ipotesi indut tiva, entrambi b e c, non essendo invertibili, sono prodotti di elementi irriducibili e pertanto anche a è novolotto di elementi irriducibili.

Per dimostrare l'unicità ricordiamo che in un dominio principale ogni elemento irriducibile è anche primo. Si conclude per il lemma 11.16.

Si noti come nella definizione di dominio euclideo e nelle precedenti dimostrazioni ci siano diverse analogie con l'anello degli interi. Vediamo ora un altro esempio di anello euclideo.

Definizione 11.38. L'anello $\mathbb{Z}[i]$ dei *numeri di Gauss* è il sottoinsieme dei numeri complessi del tipo a+ib, ove $a,b\in\mathbb{Z}$ e $i^2=-1$, che si verifica essere un sottoanello di \mathbb{C} .

Teorema 11.39. L'anello $\mathbb{Z}[i]$ è un dominio euclideo con la norma δ definita da $\delta(z) = a^2 + b^2$, per $z = a + ib \in \mathbb{Z}[i]$.

DIMOSTRAZIONE. Inanziziuto Z[q] è un dominio, in quanto è un sottoanello di C. Si verifica facilitamente $\alpha \phi(z) = \delta (z) \delta (z) = \delta (z) \delta (z)$ give pro qui $z, v \in Z[q]$. Infanti $\delta (z) = [q]^2 \circ \delta (z w) = \delta (z) \delta (w)$ in quanto il modulo dei numeri complessi preserva in moltiplicazione. Per verificare $\delta z = 0$ give δ

$$|u - \alpha| \le 1/2$$
 e $|v - \beta| \le 1/2$.

Allora

$$z = w(\alpha + i\beta) = w((\alpha - u + u) + i(\beta - v + v)) =$$

= $w(u + iv) + w((\alpha - u) + i(\beta - v))$.

Se poniamo q=u+iv e $r=w[(\alpha-u)+i(\beta-v)]$, allora z=qw+r, $q\in\mathbb{Z}[i]$ e $r\in\mathbb{Z}[i]$ perché differenza di elementi in $\mathbb{Z}[i]$. Resta da provare la condizione su r:

$$\delta(r) = |w|^2[(\alpha - u)^2 + (\beta - v)^2] \le |w|^2(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}) = \frac{1}{2}\delta(w) < \delta(w).$$

Concludiamo che Z[i] è un dominio euclideo.

Utilizzando il fatto che i numeri di Gauss sono un dominio euclideo, diamo una nuova dimostrazione di una proprietà notevole dei numeri primi del tipo p=4k+1, che era già stata provata nella proposizione 3.52.

Teorema 11.40. I numeri primi del tipo p = 4k + 1 si possono presentare come somma di due quadrati.

DIMOSTRAZIONE. Sia p un numero primo del tipo p=4k+1. Per il teorema di Wilson 3.49 si ha

$$(p-1)! \equiv_{p} -1.$$

Osserviamo che per ogni j tra 1 e $a=\frac{p-1}{2},$ si ha $j(p-j)\equiv_p-j^2.$ Pertanto, se consideriamo b=a! si ottiene:

$$-1 \equiv_p (p-1)! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot j \cdot \dots \cdot (p-a) \cdot \dots \cdot (p-j) \cdot \dots \cdot (p-1) \equiv_p$$

 $\equiv_a (a!) \cdot (-1)^{\frac{p-1}{2}} \cdot (a!) \equiv_a b^2.$

Consideriamo on il dominio euclideo Z[i]. Dal fatto che p divide b^2+1 , segue che p(i)-p(i)-p(i)-p(i) in Z[i], mentre voviamente pa not uivide b-i=p no mod uivide b-i=p no mod uivide b-i=p no mod primo. Pockche Z[i] a un dominio a ideali principali p non b entremental rinducibile. Esistono quindi $\alpha, \beta \in Z[i]$, entrambi no invertibili, cisc $|\alpha| > 1$ e $|\beta| > 1$, tall che $p=\alpha\beta$. Da $p=\alpha\beta$ inoviamo $p^2=|\alpha|^2|\beta|^2$, Se $\alpha=x+y$ give $p=\alpha\beta$ inoviamo $p^2=|\alpha|^2|\beta|^2$, Se $\alpha=x+y$ give $p=\alpha\beta$. In ciscaviamo $x^2+y^2>1$ e $u^2+v^2>1$. Pertanto $p=x^2+y^2$, come si voleva dimenstrate. \square

Vediamo infine un esempio di domini principali che sono sempre euclidei.

Exemplo 11.41. Sia A un dominio principale o P(A) l'insieme dei rappresentanti degli elementi infulucibili di A, a meno di associalis. Supponiamo $P(A) = \{p\}$, si veda per esemplo il dominio considerato nell'esercizio 9.49. Ogni elemento non nullo di A si più sortivere come a $= up^n$, dove u $\in U(A)$ on = 0. N. Definiamo $\delta : A^n \rightarrow \mathbb{N}$ con $\delta(a) = n$. Poiché $a \sim p^n$, è chiaro che $b = up^m$ con $v \in U(A)$ on $\delta = 0$. Definiamo $\delta : A^n \rightarrow \mathbb{N}$ con $\delta = 0$ or $\delta = 0$. Qu'aldi la relazione $\delta = 0$ un percointe totale, cicè per a, $b \in A^n$ si ha a|b oppure b|a. Inoltre, per a, $b \in A^n$ valgono le seguenti proprietà:

- (1) $\delta(ab) = \delta(a) + \delta(b)$:
- (2) $\delta(a+b) \ge \min{\{\delta(a), \delta(b)\}}$, per $b \ne -a$.

Pertanto A risulta un dominio euclideo. I domini euclidei con le proprietà (1) e (2) si chiamano domini di valutazione discreta.

11.5 Divisibilità nell'anello dei polinomi, radici di un polinomio

Siano A un anello commutativo unitario ed f(x) un polinomio a coefficienti in A, con

$$f = f(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n \in A[x].$$

Sia $a \in B$, ove B è un anello che contiene A. Denotiamo con f(a) l'elemento di B così definito:

$$f(a) = \sum_{i=0}^{n} a_i a^i = a_0 + a_1 a + \cdots + a_n a^n \in B.$$

Definizione 11.42. Siano B ed A anelli, con $B \supseteq A$ c $a \in B$. Allora a si dice radice di f(x) o anche zero di f(x) se f(a) = 0.

Diamo ora un utile criterio di divisibilità per polinomi di primo grado.

Teorema 11.43. (Teorema di Ruffini) Siano A un dominio, $a \in A$, $f(x) \in A[x]$. Il polinomio x-a divide f(x) se e solo se f(a)=0.

DIMOSTRAZIONE. Per il lemma 11.9 esistono polinomi $q(x), r(x) \in A[x]$ tali che

$$f(x) = (x - a)q(x) + r(x)$$
 (3)

e deg r<1 e deg (x-a) nel caso in cui $r(x)\neq 0$. In altre parole, in entrambi i casi, r(x) è un elemento di A, essendor r(x)=0 oppure un politorioni di grado. O Per determinare il valore preciso di questo elemento di A calcoliamo il valore di f(a) usando l'uguagliaraz (3). Troviamo f(a)=r(a). Poiché x-a divide f(x) se esolo se r(x)=0, concludiamo che x-a divide f(x) se esolo se f(a)=0.

Nel seguito Λ sarà sempre un dominio o un campo. I polinomi di grado 1 in $\Lambda[x]$ sono utili al fine di descrivere in divisibilità nel dominio Λ . Infanti per due elementi $a,b \in \Lambda^*$ consideriamo il polinomio f(x) = ax - b. È facile vedere h(x) ha radici in Λ se e solo se e divide b. Per quanto rigunda la divisibilità in $\Lambda[x]$, chiaramente ogni polinomio di grado 1 è irriducibile. Vedremo nel seguito ce questi possono essere tutti e soli polinomi riducibile. Vedremo nel seguito un campo con particolari proprietà. Dal teorema di Ruffini segue immediatamente che un polinomio riducibile di grado b in o può avere radici, tutativa un polinomio riducibile di grado b in o può avere radici, tutativa un polinomio riducibile. Se deg $f \le 3$, allora f(x) è irriducibile se e solo se f(x) no ha radici in A.

Determiniamo un limite superiore per il numero delle radici distinte di un polinomio.

Teorema 11.44. Sia A un dominio e sia f(x) un polinomio su A di grado n > 0. Allora f(x) può avere al più n radici distinte.

DIMOSTRAZIONI. Dimostriamo il teorema per induzione sul grado n. Se n = 1 e a ϵ u en ardice di $\{(x), p \in \Gamma\}$ iteorema di Ruffini $\epsilon = \alpha$ a divide $\{x\}$ e per tatto $f(x) = \epsilon$ co $\{x = \alpha\}$, con $\epsilon \in A^*$, da cui segue che a è l'unica radice di $\{x\}$. Supponiamo n > 1. Siano α , ..., ..., α , le radici distinte di f. Fer it teorema di Ruffini $x = \alpha_1$ divide f(x) e quind $f(x) = \{x = \alpha_1\}g(x)$, dove $g(x) \in A[x]$. Poiché $a_1 \neq a_1$, abbismo $a_1 = \alpha_1 \neq 0$ per orgai $1 = \alpha_2 \neq 0$ m. Allors rieavismo

$$0 = f(a_i) = (a_i - a_1)g(a_i)$$

Prioté A, è un d'antinin, posteanne conhidera c'ha G(a), f. Posper og $i \in \mathbb{Z}^n$, . . . G(a). Ora per ipotes i indutiva, poiché il grado di g(x) è n-1, segue che g(x) ha la più n-1 radici distinte. Pertanto, poiché ogni radice di f(x) diversa da a_1 è anche radice di g(x), segue che f(x) ha al più n radici.

La commutatività del dominio A è essenziale nel teorema 11.44. Infatti, come si deduce facilmente dall'esercizio 9.10 il polinomio $x^2 + 1$ di grado due ha infinite radici nel corpo dei quaternioni Hi che riempiono l'intera sfera unitaria in R3, si veda anche l'esercizio 9 11

Vedremo nel seguente corollario del teorema 11.44 che se i valori di due polinomi di grado al più n coincidono per più di n elementi distinti del dominio, allora i polinomi coincidono. Questa proprietà importante si chiama principio di identità dei polinomi.

Corollario 11.45. Sia A un dominio e siano f(x), g(x) due polinomi non costanti a coefficienti in A di grado al più n > 0. Se a_0, a_1, \ldots, a_n sono elementi distinti di A, con $f(a_i) = g(a_i)$ per ogni i = 0, 1, ..., n, allora f(x) = g(x).

DIMOSTRAZIONE. Poniamo h(x) = f(x) - g(x). Allora h(x) è un polinomio di grado al più n. Se il grado di h è 0, allora h(x) è costante, e questa costante è proprio 0 perché $h(a_i) = 0$ per i = 0, 1, ..., n. Questo dimostra che f(x) = o(x). Supponiamo ora, per assurdo, che il grado di h sia positivo. D'altra parte h(x) ha n+1 radici a_0, a_1, \dots, a_n , che contraddice il teorema 11.44.

Un'altra utile applicazione del teorema 11.44 si ottiene per i campi finiti.

Corollario 11.46. Sia F un campo finito. Allora il gruppo moltiplicativo (F*, ·) è ciclico.

DIMOSTRAZIONE. Denotiamo con n l'ordine del gruppo abeliano $G = (F^*, \cdot)$. Ragionando per assurdo supponiamo che G non sia ciclico. Allora esiste un divisore proprio d di n tale che ogni elemento x di G soddisfa $x^d = 1$ per l'esercizio 7.30. Pertanto il polinomio $f(x) = x^d - 1$ ha n > d radici in F, assurdo per il teorema 11.44.

Un'altra applicazione del teorema di Ruffini permette di dare una seconda dimostrazione del teorema di Wilson.

Corollario 11.47. Sia p un numero primo. Allora (a) il polinomio $x^p - x \in \mathbb{F}_p[x]$ si scompone in

to
$$x^p - x \in \mathbb{F}_p[x]$$
 st scompone in
 $x^p - x \equiv x(x-1)(x-2)...(x-p+1).$

(b) p divide
$$(p-1)! + 1$$
.

DIMOSTRAZIONE. (a) La fattorizzazione $x^p - x = x(x-1)(x-2) \dots (x-p+1)$ si ricava ragionando come nella dimostrazione del teorema 11.44.

(b) Dalla fattorizzazione del punto (a) e dal corollario 11.45 concludiamo che i coefficienti di x in entrambi polinomi coincidono. Pertanto si ha la congruenza $-1 \equiv_{n} (p-1)!$

Ouando A è un campo, l'anello A[x] ha ottime proprietà per quanto riguarda la divisibilità. Infatti un esempio molto importante di dominio euclideo è l'anello del polinomi definiti su un campo K. Sia dunque K un campo. La funzione grado definita sugli elementi non zero di K[x], fornisce la funzione δ necessaria affinchè K[x] sia un anello euclideo. Siamo ora nelle condizioni di poter provare che l'anello K[x] risulta essere un dominio euclideo, nel caso in cui K è un campo.

Teorema 11.48. Sia K un campo. Allora K[x] è un dominio euclideo.

DIMOSTRAZIONE. Per il corollario 11.8 K[x] è un dominio di integrità e per il lemma 11.9 K[x] è un dominio euclideo. $\hfill\Box$

Pertanto tutti i risultati ottenuti nel caso generale di un dominio euclideo si applicano all'anello dei polinomi a coefficienti in un campo.

11.6 Fattorizzazione negli anelli di polinomi

Abbiano visto che gli anelli di polinomi sopra un campo sono domini cuclidei. In questo paragrafo consideriamo la fattorizzazione negli anelli di polinomi sopra un dominio che noi sia necessariamente un campo. Suderiemo infatta inaeli di polinomi A[z] fattoriali. È facile vedere che se |A|z) è fattoriale, lo è anche A. Pertanto nel seguito A denorrà sempre un dominio fattoriale.

seguito A denoter a sempre un dominito rationale. Si prova facilmente che U(A[x]) = U(A). Da questo segue che, per $a, b \in A^*$, si ha $a \sim b$ se e solo se $a \in b$ sono associati, considerati come due polinomi di grado 0 in A[x]. Per questo motivo la notazione \sim sarà adottata anche per il dominio A[x].

Definizione 11.49. Il massimo comun divisore di a_0, a_1, \ldots, a_n si chiama *contenuto* di f(x) e si denota con cont (f).

Si noti che cont (f), essendo un massimo comun divisore, è determinato a meno di un fattore invertibile in A. Ogni polinomio monico ha contenuto 1. Più in generale un colinomio $f(x) \neq 0$ si dice primitivo se cont (f) = 1.

Se seriviamo $f(x) = \operatorname{cont}(f)f_1(x)$, it polinomio $f_1(x) \in A[x]$ determinato dalla divisione per cont (f) dei coefficienti di $f(x) \models f$ primitivo. Sinot in the se $A \models$ un campo, allora tutti i polinomi non nulli sono primitivi. Supponiamo ora che A non sia un campo. Allora un polinomio $f(x) \in A[x] \models$ non primitivo se esiste un primo $p \in A$ talce che p divide f(x). Dire che $p \models p$ primo equivale a dire che l'ideale (p) di $A \models p$ primo, cioè che $Af(p) \models$ un dominio. Così tale $k \models f$ anche Af(p)|x| ed ha quindi senso considerare $k \models f$ naturale $p \models p$ reference of Af[x] in Af(p)|x|

$$f(x) = a_0 + a_1x + ... + a_nx^n \in A[x] \longrightarrow \overline{f}(x) = \overline{a_0} + \overline{a_1}x + ... + \overline{a_n}x^n$$
, (5)

dove con un simbolo del tipo \overline{a} si intende la classe di equivalenza di a modulo (p), cioè a+(p). La p-proiezione (5) risulta essere un omomorfismo suriettivo di anelli il cui nucleo è costituito dai polinomi che ammettono p come divisore. Allora un polinomi o b primitivo se e solo se non si annulla in alcuna b-projezione.

Dimostriamo come la conoscenza dei polinomi irriducibili sul quoziente A/(p) permette talvolta di trovare polinomi irriducibili su A.

Lemma 11.50. Sia A un dominio fattoriale, p ∈ A un elemento primo e

$$f(x) = a_0 + a_1x + ... + a_nx^n$$

un polinomio primitivo su A con $(v, a_n) = 1$. Sia

$$\overline{f}(x) = \overline{a_0} + \overline{a_1}x + ... + \overline{a_n}x^n$$

la p-proiezione di f in (A/(p))[x] come definita in (5). Se $\overline{f}(x)$ è irriducibile in (A/(p))[x], altora anche f(x) è irriducibile in A[x].

DIMOSTRAZIONE. Sia f(x) = g(x)h(x) una fattorizzazione di f(x) in A[x] con

$$g(x) = b_0 + b_1 x + ... + b_k x^k$$
 e $h(x) = c_0 + c_1 x + ... + c_m x^m$,

 $k=\deg g>0$ e $m=\deg h>0$. Si ha k+m=n e $b_kc_m=a_n\neq 0$, da cui segue che p non divide b_k e p non divide c_m in quanto A b un dominio e per ipotesi p non divide a_n . "Proiettando" la fattorizzazione f(x)=g(x)h(x) tramite l'omomorfismo canonico $A[x]\to B[x]$ otteniamo una fattorizzazione $f(x)=\overline{g}(x)\overline{h}(x)$ in B[x] on

$$\overline{g}(x) = \overline{b}_0 + \overline{b}_1 x + ... + \overline{b}_k x^k$$
 e $\overline{h}(x) = \overline{c}_0 + \overline{c}_1 x + ... + \overline{c}_m x^m$.

con $\overline{b_k} \neq 0 \neq \overline{c_m}$. Poiché $k=\deg \overline{g}>0$ e $m=\deg \overline{h}>0$, questo contraddice l'irriducibilità di \overline{f} .

Non è ora difficile dimostrare il "lemma di Gauss", cui premettiamo un facile lemma sul confronto di polinomi primitivi.

Lemma 11.51. Se f(x), $g(x) \in A[x]$ sono polinomi primitivi, $a,b \in A^*$ e af(x) = bg(x) o, più in generale, $af(x) \sim bg(x)$, allora $a \sim b$ e $f(x) \sim g(x)$.

DIMOSTRAZIONE. Poiché f(x) è primitivo, b divide a. Poiché anche g(x) è primitivo, risulta che anche a divide b. Quindi $a \sim b$ e $f(x) \sim g(x)$.

Lemma 11.52. (Lemma di Gauss) Sia A un dominio fattoriale e A[x] il suo anello dei polinomi. Allora il prodotto di polinomi primitivo. A[x] è un polinomio primitivo.

DIMOSTRAZIONI. Supponiano che $f(x), g(x) \in A[x]$ siano polinomi primitivi e che, per assuada, il fror produto hi (so) = f(x)g(x) non ia primitivo. Allora una sua p-protezionio $E(x) = \overline{f}(x)g(x) = 0 \in Af(x)[x]$ è no una sua p-protezionio $E(x) = \overline{f}(x)g(x) = 0 \in Af(x)[x]$ è no molinio, in quanto f(x) bu nickani primo di A, anche l'amello A(y)[x] è no ministico. Quinticio Quinticio (A(x)) and A(x) in A(x) in

Siano A un dominio fattoriale e K il suo campo dei quozienti. Dato un polinomio $f(x)=r_0+r_1x+\ldots+r_nx^n\in K[x]$ esistono $a_i,b_i\in A$ tali che $r_i=\frac{a_i}{b_i}$ per ogni $i=0,\ldots,n$, come dimostrato nel paragrafo 10.3. Ricordiamo che $\frac{a_i}{b_i}=a_ib_i^{-1}$. Sia

 $b=b_0...b_n,$ allora $g(x)=bf(x)\in A[x]$ e $f(x)=\frac{1}{b}\cdot g(x).$ Se poniamo $a=\cot(g),$ possiamo scrivere

$$f(x) = \frac{a}{b} \cdot \tilde{f}(x), \qquad (6)$$

dove $\tilde{f}(x) \in A[x]$ è un polinomio primitivo con deg $\tilde{f} = \deg f$.

Lemma 11.53. Sia A un dominio fattoriale e sia K il suo campo dei quocienti. Se $f(x) \in A[x]$ è primitivo e divide il polinomio $g(x) \in A[x]$ in K[x], allora f(x) lo divide anche in A[x].

DIMOSTRAZIONE. Sia $g(x) = f(x) \cdot h(x)$ con $h(x) \in K[x]$. Allora esiste $a \in A$ con $h_1(x) = a \cdot h(x) \in A[x]$. Quind $a \cdot g(x) = f(x) \cdot h_1(x)$. Dimostriano che $h(x) \in A[x]$. Per l'escrizio 11.19, $a \cdot \operatorname{cont}(f_0(x)) \sim 1 \cdot \operatorname{cont}(h_1(x))$. Di conseguenza a divide $\operatorname{cont}(h_1(x))$. Per l'antio il polinomio $a^{-1} \cdot h_1(x) = h(x)$ appartiene ad $A[x] \in f(x)$ divide g(x) in A[x].

11.7 Polinomi irriducibili su un dominio fattoriale

Il seguente teorema descrive i polinomi irriducibili sopra un dominio fattoriale tramite i polinomi irriducibili sopra il suo campo dei quozienti.

Teorema 11.54. Siano A un dominio fattoriale e K il suo campo dei quozienti. Un polinomio $f(x) \in A[x]$ di grado > 0 è irriducibile in A[x] se e solo se f(x) è primitivo e irriducibile in K[x].

DIMOSTRAZIONE. Sia $f(x) \in A[x]$ irriducibile in A[x]. Allora f(x) è primitivo. Supponiamo che $f(x) = g(x) \cdot h(x)$ sia una fattorizzazione in K[x]. Siano

$$g(x) = \frac{a}{b} \cdot \tilde{g}(x)$$
 e $h(x) = \frac{a'}{b'} \cdot \tilde{h}(x)$

le presentazioni come in (6). Allora si ha

$$bb' \cdot f(x) = aa' \cdot \tilde{g}(x) \cdot \tilde{h}(x)$$
.

Per il lemma 11.52 il polinomio $\hat{g}(x)$, $\hat{h}(x)$ è primitivo, quindi $f(x) \sim \hat{g}(x)$, $\hat{h}(x)$ per il lemma 11.51. Questo implica una fattorizzazione di f(x) in A[x]. Per ipotesis f(x) è iriducibile in A[x], quindi uno dei due polinomi $\hat{g}(x)$, $\hat{h}(x)$ è di grado zoro. Di conseguenza lo stesso vale anche per g(x) e h(x). Questo dimostra le h(x) e iriducibile in K[x]. Supromiumo adesso che f(x) e A[x] sia irriducibile in K[x]. Allora una fattorizzazione $f(x) = g(x) \cdot h(x)$ in A[x] può avvenire solo es g(x) = 0, a(x) es inoltte sappiamo che f(x) e primitivo, possiamo concludere che $a \in A$ è invertibile in A. Questo dimostra che f(x) è irriducibile in A[x].

Consideriamo ora il caso di grado 0 che non è stato trattato dal teorema 11.54. I polinomi di grado 0 in A[x] sono gli elementi $a\in A$. Poiché una fattorizzazione

 $a = g(x) \cdot h(x)$ può avvenire soltanto con polinomi di grado 0, cioè elementi di A, concludiamo che a è irriducibile in A[x] se e solo se a è irriducibile in A. In questo

modo abbiamo descritto tutti i polinomi irriducibili di A[x]. Abbiamo già visto nel teorema 11.48 che l'anello dei polinomi sopra un campo è un anello euclideo e pertanto un dominio principale per il teorema 11.36. In generale, se A è un dominio, non è detto che A[x] sia un dominio euclideo, come mostra il

Esempio 11.55. Sia F un campo. Allora l'anello dei polinomi A = F[x] su $F \ge un$ dominio di integrità. Possiamo definire anche il suo anello dei polinomi

seguente esempio.

$$A[y] = F[x][y] = F[x, y].$$

Se A[v] fosse un dominio euclideo, in particolare sarebbe un dominio a ideali principali, mentre l'ideale I = (x, y) di A[y] non è principale.

Ha senso pertanto chiedersi quali proprietà dell'anello A vengono conservate nell'anello A[x].

Teorema 11.56. L'anello di polinomi sopra un dominio fattoriale è un dominio fattoriale.

DIMOSTRAZIONE. Sia A un dominio fattoriale e K il suo campo dei quozienti. Sia $f(x) \in A[x]$. Dimostriamo che f(x) si fattorizza, in modo unico, in prodotto di polinomi irriducibili in A[x]. Procediamo per induzione sul grado $d = \deg f$. Se d = 0, allora l'esistenza della fattorizzazione segue dall'esistenza della fattorizzazione in A. Analogamente, per l'unicità: tutti i polinomi in una fattorizzazione di f(x) in questo caso sono elementi di A e allora l'unicità segue dall'unicità della fattorizzazione in A. Sia d > 0. Scriviamo $f(x) = \text{cont}(f)f_1(x)$ e fattorizziamo $\text{cont}(f) = p_1 \dots p_n$ in prodotto di elementi irriducibili di A e quindi irriducibili in A[x]. Se anche $f_1(x)$ è irriducibile in A[x], abbiamo finito. Altrimenti esistono $g(x), h(x) \in A[x]$ con

$$f_1(x) = g(x) \cdot h(x)$$
 e $f(x) \not\sim g(x)$, $f(x) \not\sim h(x)$.

Poiché $f_1(x)$ è primitivo, questo implica deg g(x) < d e deg h(x) < d. Applichiamo l'ipotesi induttiva a g(x) ed h(x) per trovare così una fattorizzazione anche di f(x).

Sia $f(x) = g_1(x) \dots g_n(x)$ una fattorizzazione in prodotto di polinomi irriducibili in A[x]. Dimostriamo che essa è unica. Per l'ipotesi d > 0 almeno uno dei fattori, diciamo $g_1(x)$, ha grado > 0. Supponiamo ora che $f(x) = h_1(x) \dots h_m(x)$ sia un'altra fattorizzazione in prodotto di polinomi irriducibili di f in A[x]. Poiché $o_1(x)$ è un polinomio irriducibile di K[x] per il teorema 11.54 e in K[x] gli elementi irriducibili sono anche primi, possiamo concludere che $g_1(x)$ divide, in K[x], uno dei fattori nella seconda fattorizzazione, diciamo h₁(x). Per il lemma 11.53 concludiamo che $q_1(x)$ divide $h_1(x)$ anche in A[x]. Sia q(x) il risultato di questa divisione. Poiché $h_1(x)$ è irriducibile per ipotesi, sappiamo pure che $g(x) \in U(A[x])$. Allora avremo

$$g_2(x) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot g_n(x) = q(x) \cdot h_2(x) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot h_m(x) \sim h_2(x) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot h_m(x)$$
.

Poiché il grado del polinomio $g_2(x) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot g_n(x)$ è minore di d, concludiamo che m=n e, a meno di permutazione, $g_i(x) \sim h_i(x)$ per 1 < i < n. \square

Essendo \mathbb{Z} un dominio euclideo, e quindi fattoriale per il teorema 11.28, i risultati del paragrafo precedente si applicano anche al caso $A = \mathbb{Z}$ e $K = \mathbb{O}$.

Teorema 11.57. L'anello di polinomi $\mathbb{Z}[x]$ è fattoriale. Un polinomio $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ è irriducibile in $\mathbb{Z}[x]$ se e solo se f(x) è primitivo ed è irriducibile in $\mathbb{Q}[x]$.

L'anello $\mathbb{Z}[z]$ non è euclideo in virtà del fatto di avere idazli non principali, per tempio l'idazi (z, y, Cui sportebe domandare allora come si giusifici al passaggio dall'anello $\mathbb{Z}[z]$, di vantico euclideo, all'anello $\mathbb{Z}[z]$, il vantaggio di lavorare in $\mathbb{Z}[z]$ e la possibiti di protettare la fratorizzazioni in $\mathbb{Z}[z]$, il antico zizzoni in $\mathbb{Z}[z]$, el possibiti di protettare la fratorizzazioni a $\mathbb{Z}[z]$ in fatorizzazioni in $\mathbb{Z}[z]$, in tarmite l'encomorfismo canonico $\mathbb{Z}[z] \to \mathbb{F}_{[z]}[z]$, ottenuto facendo il quoziente dell'anello $\mathbb{Z}[z]$ ramite l'idazi principale (p), generate od primo p. Altero utilizzando il lemma 11.50, in conoscenza dei poinomi irriducibili sul campo finito \mathbb{F}_p permette tatvolta di tivavare colinomi irriducibili sul \mathbb{Z} equin su \mathbb{Q} .

Mostriamo ora un'utile condizione sufficiente per l'irriducibilità di alcuni polinomi, nota come criterio di Eisenstein. Si tratta di polinomi il cui grado viene mantenuto in una p-proiezione.

Lemma 11.58. (Criterio di Eisenstein) Sia A un dominio principale, sia

$$f(x) = a_0 + a_1x + ... + a_nx^n$$

un polinomio primitivo su A e sia $p \in A$ un elemento primo tale che:

- (a) p divide an. a1 an -1:
- (b) p non divide an;
- (c) p² non divide a₀.

Allora il polinomio f(x) è irriducibile in A[x],

DIMOSTRAZIONE. L'ideale (p), essendo primo e non nullo, è massimale. Quindi il quoziente B=A/(p) è un campo. Allora il quoziente A[x]/pA[x], essendo isomorto a B[x], è un dominio euclideo. Sia f(x)=g(x)h(x) una fattorizzazione di f(x) in A[x] con

$$g(x) = b_0 + b_1x + ... + b_kx^k$$
 e $h(x) = c_0 + c_1x + ... + c_mx^m$,

 $k=\deg g>0$ e $m=\deg h>0$. Si ha k+m=n e $b_kc_m=a_n\neq 0$, quindi (b) implica che p non divide b_k e p non divide c_m . "Proiettando" la fattorizzazione f(x)=g(x)h(x) tramite l'omomorfsime canonico $A[x]\to B[x]$ otteniamo una fattorizzazione $\overline{a}_nx^n=g(x)h(x)$ in B[x] con

$$\overline{a}(x) = \overline{b}_0 + \overline{b}_1 x + ... + \overline{b}_k x^k$$
 e $\overline{b}(x) = \overline{c}_0 + \overline{c}_1 x + ... + \overline{c}_m x^m$.

Osserviamo che entrambi i polinomi $\overline{g}(x)$, $\overline{h}(x)$ dividono il polinomio x^n in B[x] e $\overline{b}_k \neq 0$, $\overline{c}_m \neq 0$. Poiché la fattorizzazione in irriducibili in B[x] è unica e l'unico

irriducibile che divide x^n è il polinomio x, possiamo concludere che $\overline{q}(x) = \overline{b}_k x^k$ $e \overline{h}(x) = \overline{c}_m x^m$ in B[x]. Allora i polinomi g(x) e h(x) si possono scrivere in A[x]nella forma

$$q(x) = b_k x^k + p g_2(x), \quad h(x) = c_m x^m + p h_2(x),$$

dove $q_2(x), h_2(x) \in A[x]$ e deg $q_2 < k$ e deg $h_2 < m$. In tal caso il termine noto del prodotto g(x)h(x) = f(x) è divisibile per p^2 contrariamente all'ipotesi di partenza. Questo dimostra che f(x) è irriducibile in A[x].

Esempio 11.59. Applicheremo il criterio di Eisenstein 11.58 per provare che per ogni primo p il polinomio

$$h(x) = 1 + x + \ldots + x^{p-1} = \frac{x^p - 1}{x - 1}$$

è irriducibile in Z[x]. Un'applicazione immediata del criterio non è possibile e per questo cercheremo di modificare opportunamente h(x). Consideriamo l'applicazione $\kappa : \mathbb{Z}[x] \to \mathbb{Z}[x]$ che manda ogni polinomio $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ nel polinomio f(x+1). Ponendo $\lambda[g(x)] = g(x-1)$ per $g(x) \in \mathbb{Z}[x]$, vediamo che κ è un automorfismo di anelli di $\mathbb{Z}[x]$ con inverso λ . Poiché ogni automorfismo preserva la proprietà di essere irriducibile, osserviamo che se h(x) è riducibile, allora g(x) = h(x+1) è riducibile. Quindi è sufficiente dimostrare che a(x) è irriducibile. Poiché

$$g(x) = h(x+1) = \frac{(x+1)^p - 1}{x} = \frac{1}{x} \left(\sum_{k=0}^p \binom{p}{k} x^k - 1\right) = \sum_{k=1}^p \binom{p}{k} x^{k-1},$$

il polinomio g(x) risulta irriducibile per il criterio di Eisenstein, pertanto h(x) è irriducibile in $\mathbb{Z}[x]$.

Nel paragrafo 12.10 sono riassunti alcuni criteri utili per discutere la riducibilità dei polinomi.

11.8 Esercizi su anelli di polinomi

Esercizio 11.1 Sia A un anello commutativo unitario. Dimostrare che

$$\operatorname{char} A[x] = \operatorname{char} A.$$

Se $A
ilde{e}$ un campo, allora anche char A(x) = char A.

Esercizio 11.2 Sia A un anello commutativo unitario. Dimostrare che $f(x) \in A[x]$ è nilpotente se e solo se tutti i coefficienti di f sono nilpotenti.

Esercizio 11.3 Sia A un anello commutativo unitario e sia $f(x) \in A[x]$ con coefficiente direttivo invertibile e di grado n > 0.

- (a) Dimostrare che, dato l'ideale principale I=(f(x)), esiste una biezione tra l'anello quoziente A[x]/I e le classi laterali r(x)+I, dove r(x) è un polinomio di
- grado < n oppure r(x) = 0. (b) Calcolare la cardinalità degli anelli quoziente $\mathbb{Z}_2[x]/(x^3+x+1)$, $\mathbb{Z}_3[x]/(x^2-1)$, $\mathbb{Z}_s[x]/(x^0-x^2+x-1)$.

Esercizio 11.4 Sia A un dominio. Dimostrare che U(A[x]) = U(A). Resta vera questa uguaglianza se A non è un dominio?

Esercizio 11.5 Sia A un anello commutativo unitario e sia I un ideale di A. Sia J l'insieme di tutti polinomi che hanno tutti i coefficienti in I. Dimostrare che J è un ideale di A[x] e $A[x]/J\cong (A/I)[x]$.

Esercizio 11.6 Sia A il sottoanello $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$ di \mathbb{C} generato da \mathbb{Z} e $\sqrt{-3}$. Trovare gli elementi invertibili di A e dimostrare che A non è fattoriale.

Esercizio 11.7 Siano A un dominio e B un anello unitario isomorfo ad A quale anello unitario. Si dimestri che

- (a) B è un dominio:
- (b) se A è fattoriale, allora anche B è fattoriale;
- (c) se A è principale, allora anche B è principale:
- (d) se A è enclideo, allora anche B è euclideo.

Esercizio 11.8 Sia A un dominio euclideo e $a,b\in A^*$. Se b|a e $\delta(a)=\delta(b)$ allora $a\sim b$.

Esercizio 11.9 Sia A un dominio euclideo tale che per ogni $n\in\mathbb{N}$ ci sia un numero

finito di elementi $a\in A^*$ con $\delta(a)\le n$. Dimostrare che ogni ideale non nullo di A ha indice finito.

Esercizio 11.10 Sia K un campo finito. Dimostrare che ogni ideale non nullo di K[x] ha indice finito.

Esercizio 11.11 Si dimostri che i numeri interi n>1 per i quali esistono $a,b\in\mathbb{Z}$ tali che $n=a^2+b^2$ non sono irriducibili nell'anello $\mathbb{Z}[i]$ dei numeri di Gauss.

Esercizio 11.12 (a) Si dimostri che i numeri primi p>2, per i quali esistono $a,b\in\mathbb{Z}$ tali che $p=a^2+b^2$, sono precisamente quelli del tipo p=4k+1.

(b) Si dimostri che i numeri primi $p \in \mathbb{Z}$ che sono irriducibili anche nell'anello $\mathbb{Z}[i]$ dei numeri di Gauss sono precisamente quelli del tipo p = 4k + 3.

Esercizio 11.13 Sia $z=a+ib\in\mathbb{Z}[i]$ un intero di Gauss e $\delta(z)=a^2+b^2$. Se $\delta(z)$ è primo, allora z è irriducibile.

Esercizio 11.14 Scomporre i seguenti interi di Gauss in prodotto di primi di Gauss 2, 5, 17, 1+2i, 6i-3.

Esercizio 11.15 Determinare i numeri primi p per i quali il polinomio x^2+1 risulta irriducibile su \mathbb{F}_p .

Esercizio 11.17 Sia A un dominio a ideali principali e sia I un ideale di A non banale. Dimostrare che ogni elemento non invertibile del quoziente B=A/I è divisore dello zero

Esercizio 11.18 Sia A un dominio a ideali principali. Un ideale I di A è detto primario se, per ogni $a, b \in A$, con $ab \in I$ e $a \notin I$, uno fra b, b^2, b^3, \dots è in I. Dimostrare che I è primario se I = (0), oppure $I = (p^n)$, per qualche primo $p \in A$ e qualche n > 1.

Esercizio 11.19 Dimostrare che per $f(x), g(x) \in A[x]$ si ha

$$\operatorname{cont}(f(x) \cdot g(x)) \sim \operatorname{cont}(f(x)) \cdot \operatorname{cont}(g(x)).$$

Esercizio 11.20 Sia A un dominio principale e sia $a \in A$ un elemento che ha un divisore primo $p \in A$ tale che p^n non divide a. Allora il polinomio $f(x) = x^n + a$ è irriducibile in A(x) per opin n > 0.

Esercizio 11.21 Si dimostri che i polinomi $x^5 - 6x + 3$ e $x^7 - 60$ sono irriducibili in $\mathbb{Z}[x]$.

Esercizio 11.22 Siano $\mathbb{Z}[x]$ l'anello dei polinomi a coefficienti interi e I l'insieme dei polinomi di $\mathbb{Z}[x]$ il cui termine di grado zero è pari. Verificare che I è ideale di

Esercizio 11.23 Sia p un numero primo. Dimostrare che non esiste alcun omomorfismo di anelli unitari $\mathbb{O}[x] \longrightarrow \mathbb{F}_n[x]$.

Esercizio 11.24 Dimostrare che il polinomio $x^4 + x^3 + 1 \in \mathbb{Z}[x]$ è irriducibile.

Esercizio 11.25 Dimostrare che l'ideale $(2, x^4 + x^2 + 1)$ in $\mathbb{Z}[x]$ non è primo, mentre l'ideale $(2, x^4 + x^3 + 1)$ è primo. Quale dei due ideali è massimale?

Esercizio 11.26 Dimostrare che un ideale massimale di $\mathbb{Z}[x]$ non può essere principale.

Esercizio 11.27 * Dimostrare che ogni ideale massimale dell'anello $\mathbb{Z}[x]$ ha indice finito, mentre ogni ideale massimale dell'anello $\mathbb{Q}[x]$ ha indice infinito.

Esercizio 11.28 * Descrivere gli ideali massimali dell'anello $\mathbb{Z}[x]$.

Esercizio 11.29 Nell'anello $\mathbb{Z}[x]$, siano $f(x)=x^5-x^3+1$ e $g(x)=x^2+1$ due polinomi. Calcolare il quoziente e il resto della divisione euclidea di f(x) per g(x) e determinare un MCD tra f e g.

Esercizio 11.30 Nell'anello $\mathbb{Z}_7[x]$, siano

 $\mathbb{Z}[x]$ e che I non è principale.

$$f(x) = 3x^4 + 2x^3 + 2x + 5$$
 e $g(x) = 2x^2 + 5x - 1$

due polinomi. Calcolare il quoziente e il resto della divisione euclidea di f(x) per g(x) e determinare un MCD tra f e g.

Esercizio 11.31 Sia $f(x) = x^3 + x + 1 \in \mathbb{Z}_5[x]$.

- (a) Provare che f(x) è irriducibile in Z_x[x].
- (b) Costruire un campo con 125 elementi.
- (c) Costruire un campo con 25 elementi.

Esercizio 11.32 Siano $f(x) = (x^2 - 2)^2 \in \mathbb{Q}[x]$, $I = (f) \in A = \mathbb{Q}[x]/I$.

- (a) A è un campo?
- (b) Provare che (x + 1) + I è invertibile in A e calcolarne l'inverso.
- (c) Sia M l'insieme degli elementi di A non invertibili. Provare che M è ideale di
- (d) Dire se M è un ideale massimale di A.

Esercizio 11.33 Fattorizzare $f(x) = 4(x^9 - x)$ in prodotto di irriducibili in O[x]. $\mathbb{Z}[x]$, $\mathbb{Z}_3[x]$.

Esercizio 11.34 Sia p un primo. Fattorizzare in prodotto di irriducibili in Z[x] il polinomio $f(x) = x^p - 1$.

Esercizio 11.35 Siano $K = \mathbb{Z}_7$, $f(x) = x^4 + 3 \in K[x]$, I = (f), A = K[x]/I.

- (a) Provare che x² + 1 + I è invertibile.
- (b) Provare che x² − 4x + 3 + I è divisore dello zero. $a(x) = x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 4$ sono riducibili in O[x].
- (c) Elencare gli ideali di A che contengono x² 4x + 3 + I. Esercizio 11.36 Dire se i polinomi $f(x) = x^4 + 830x^3 + 1002x^2 + 213x + 71$ e

Esercizio 11.37 Sia $K = \mathbb{Z}_2$, $f(x) = x^4 + x^3 + x^2 - 1$. Studiare l'anello quoziente A = K[x]/(f):

- (a) provare che A non è un dominio;
- (b) trovare gli elementi nilpotenti di A:
- (c) provare che x² + 1 è invertibile;
- (d) elencare tutti gli ideali di A.

Esercizio 11.38 Si considerino in $\mathbb{Z}[x]$ i polinomi

$$f(x) = x^3 + x + 1$$
 e $g(x) = x^4 + x^2 + 1$

e gli ideali I = (2, f(x)) e J = (2, g(x)).

- (a) Determinare quale degli ideali I e J è primo.
- (b) Determinare quale degli ideali I e J è massimale.
- (c) Decomporre x⁴ + x² + 1 nel prodotto di fattori irriducibili in Z₇[x].

Esercizio 11.39 * Si provi che il polinomio $f(x) = x^2 - y^3 \in \mathbb{Q}[x, y]$ è irriducibile.

Esercizio 11.40 * Si dimostri che il polinomio $f(x, y) = x^2 + y^2 - 1$ è irriducibile in O(x, v).

Esercizio 11.41 Sia A l'anello $\mathbb{R}[x,y]$. Dimostrare che l'ideale $I=(x^2+x+1,y^2+y+1)$ di A non è massimale e trovare due ideali massimali M_1 e M_2 con $I=M_1\cap M_2$.

Esercizio 11.42 Sia α ∈ C radice di un polinomio

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x].$$

Dimostrare che esiste un intero $m \ge 1$ tale che $m\alpha$ è radice di un polinomio monico

$$x^n + b_{n-1}x^{n-1} + ... + b_1x + b_0 \in \mathbb{Z}[x].$$

Esercizio 11.43 Sia A un dominio a ideali principali e sia I un ideale proprio non banale di A. Provare che:

(a) I² ≠ I;

(b) A/I è isomorfo ad un prodotto finito di anelli locali.

Esercizio 11.44 Sia R un anello commutativo unitario e sia G un gruppo ciclico di ordine n. Dimostrare che l'anello gruppale R[G] definito nell'esercizio 9.20 è isomorfo al quoziente $R[x]/(x^n-1)$.

Esercizio 11.45 * Sia R un anello commutativo unitario e sia G un gruppo abeliano finito. Dimostrare che l'anello gruppale R[G] definito nell'esercizio 9.20 è isomorfo al quoziente

$$R[x_1, x_2, \dots, x_n]/(x_1^{k_1} - 1, x_2^{k_2} - 1, \dots, x_n^{k_n} - 1),$$

per un opportuno n e un'opportuna n-upla (k_1, k_2, \dots, k_n) di numeri naturali.

Esercizio 11.46 * Sia p un numero primo dispari. Provare che il gruppo $\operatorname{Aut}(\mathbb{Z}_p)$ è ciclico.

Esercizio 11.47 * Sia p un numero primo dispari. Provare che il gruppo Aut(\mathbb{Z}_{p^k}) è ciclico per ogni intero k > 0.

Estensioni di campi

Questo appliotò è dedicato ai cample alle estensioni dei campi in relazione al problema generale della soluzione delle equazioni polinomiali. Nel primo paragrafo introduciamo le estensioni dei cample proviamo il teorema di espadi per le estensioni finite. Nel secondo paragrafo dimostriamo il teorema di Kronocker che garantioni aco pellicenti in un campo ammette una radice in una estensione finita del campo. Nel terzo paragrafo caratterizziamo gli elementi algebrici e le estensioni algebriche finite di un campo. Nel quarto paragrafo dimostriamo l'esistenza e l'unicità del campo di spezzamento di un polinomio su un campo K, cioti un estensione diagotta di K in cui il polinomio si fatorizza in fatori liteato di

Nel sesto paragrafo viene introdotta la nozione di campo algebricamente chiuso e viene dimostrato il teorema fondamentale dell'algebra dovuto a Gauss. Il settimo paragrafo è dedicato ai polinomi ciclotomici su Q. mentre l'ottavo ai polinomi sui campi finiti. Nel nono paragrafo si studiano gli automorfismi dei campi finiti. Infine il paragrafo lo riassume alcuni crieri utili per discuttere la riducibili di polinomi.

12.1 Estensioni finite

È ficile convincersi che fra campi di caratteristica diversa non esiste alcun omomofismo, cicò applicazione che rispetta e lo operazioni e la unità. Campi di caratteristica diversa vivono dunque in "universi paralleli". Inoltre è facile provare che la caratteristica di un campo è 0 oppure un numero primo, cod come quella di ogni dominio di integrità unitario. In genere non esportemo proprietà che dipendono dalla caratteristica, se no nod a fatto che essa sia nulla o menti.

Non tutti i sottoanelli di un campo K formano un campo rispetto alle operazioni di K che lo rendono un anello unitario. Petratoto sarnno chiamati sottocampi i sottoanelli che risultano campi i ni questo senso. Si vede facilmente che l'intersezione di famiglie arbitrarie di sottocampi è anoro un sottocampo. In apticolare l'intersezione K di titti i sottocampi di K è di più piccolo sottocampo di K che chiameremo sottocampo fondamentalei. Se la caratteristica di K è p il sottoanello fondamentalei K è isomorfo a F, e d è di conseguenza anche un sottocampo. Nel caso che K = 0.

il sottoanello fondamentale di K è isomorfo a Z e quindi non è un campo. Pertanto il sottocampo fondamentale K_0 in questo caso è isomorfo a \mathbb{Q} .

Denotiamo con $K \leq E$ o $E \geq K$ o ancora E/K il fatto che K è un sottocampo del campo E e diremo anche che E è un'estensione di K. Le lettere E, F, L indicheranno sempre, a meno di esplicito avviso, campi che contengono il campo K. In questo paragrafo ci occuperemo di estensioni di campi e cioè delle proprjetà reciproche fra i campi K ed E e, fissato K, della possibilità che esista una sua estensione E con desiderate proprietà. Come esempi di simili enunciati, da un lato vediamo subito che ogni campo E può essere visto come estensione del suo sottocampo fondamentale K e dall'altro che se $K \le E$ è un'estensione, allora K ed E hanno la stessa caratteristica.

Se F è un'estensione del campo K, cioè $(K, +, \cdot)$ è un sottocampo di $(F, +, \cdot)$. possiamo dotare F della struttura di spazio vettoriale su K, come descritto nel lemma 4.28. A questo punto possiamo definire il grado di un'estensione.

Definizione 12.1, Sia F una estensione del campo K. Allora il grado di F su K è la dimensione $\dim_K F$ di F come spazio vettoriale su K e si denota con [F:K].

Siano K un campo ed E un campo estensione di K, cioè $K \leq E$.

Definizione 12.2. Si dice che E/K è un'estensione finita se la dimensione di Ecome K-spazio vettoriale è finita.

Ad esempio l'estensione di campo \mathbb{C}/\mathbb{R} è un'estensione finita e $|\mathbb{C}|:\mathbb{R}|=2$. Un'estensione di campo E/K può essere anche infinita: in questo caso la cardinalità di una base di E come K-spazio vettoriale è infinita. Un esempio di questo tipo è l'estensione R/Q.

Lemma 12.3. Sia E un'estensione finita del campo K. Allora ogni campo intermedio F, cioè $K \subseteq F \subseteq E$, è un estensione finita di K.

Teorema 12.4. (Teorema dei gradi) Siano E un'estensione finita di K e F un'estensione finita di E. Allora F è un'estensione finita di K e

$$[F:K] = [E:K][F:E].$$

DIMOSTRAZIONE. Sia $n = [E : K] = \dim_K E$. Allora esiste una base $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ di E su K, cioè ogni elemento $x \in E$ ammette un'unica presentazione come combinazione lineare

$$x = \sum_{i=1}^{n} k_i \alpha_i, \quad k_i \in K. \quad (1)$$

Sia $m = [F : E] = \dim_E F$. Allora esiste una base β_1, \dots, β_m di F su E, cioè ogni elemento $u \in F$ ammette un'unica presentazione come combinazione lineare

$$y = \sum_{i=1}^{m} e_{j}\beta_{j}, e_{j} \in E.$$
 (2)

Dimostriamo che i prodotti del tipo $\alpha_i\beta_i$, con i=1,2,...,n e j=1,2,...,n, formano una base di F su K e quindi [F:K]=nm come desiderato. Vediamo prima che questi im vettori generamo F come spazio vettoriale su K. Sia $y \in F$, allora vala (2) per capportuni $a_i \in E$. Anglichiamo (1) and explicit elementa $a_i \in E$. Anglichiamo (1) and explicit elementa $a_i \in E$. Coic per organi i=1,2,...,m estistono $k_i \in K$, i=1,2,...,n, p er i quali valgono.

$$e_j = \sum_{i=1}^{n} k_{ij}\alpha_i.$$
 (3)

Sostituendo (3) nell'equazione (2) per y troviamo

$$y = \sum_{j=1}^{m} \left(\sum_{i=1}^{n} k_{ij} \alpha_i \right) \beta_j = \sum_{j=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} k_{ij} \alpha_i \beta_j.$$

Per dimostrare che l'insieme $\{\alpha_i\beta_j: i=1,2,\ldots,n,\ j=1,2,\ldots,m\}$ è una base resta da verificare che questi vettori sono linearmente indipendenti. Supponiamo infatti di avere una loro combinazione lineare nulla

$$\sum_{j=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} k_{ij}\alpha_i\beta_j = 0.$$

Possiamo scriverla anche come

$$\sum_{j=1}^{m} \left(\sum_{i=1}^{n} k_{ij} \alpha_i \right) \beta_j = 0,$$

notando che per ogni j=1,2,...,m si ha $z_j=\sum_{i=1}^n k_{ij}\alpha_i\in E$. Polché $\beta_1,...,\beta_m$ è una base di F su E, questo è possibile $z_{i=1}$ $k_{ij}\alpha_i\in E$. Polché $\beta_1,...,\beta_m$ è una base di E su E, E oper E oper

12.2 Radici di un polinomio ed estensioni semplici

In questo paragrafo E denota un'estensione del campo K. Se $a \in E$, denotiamo con K(a) il sottocampo di E generato da K e a, cioè il più piccolo sottocampo di E contenente K e a. Più in generale per $a_1, \ldots, a_n \in E$ denotiamo con $K(a_1, \ldots, a_n)$ il sottocampo di E generato da K e a_1, \ldots, a_n .

Definizione 12.5. Un'estensione E di K si dice semplice se esiste un elemento a di E tale che E = K(a).

Chiaramente $\mathbb{C}=\mathbb{R}(i)$ è un'estensione semplice finita di \mathbb{R} . Inoltre si verifica facilmente che il sottoanello $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ di \mathbb{R} generato da \mathbb{Q} e da $\sqrt{2}$ è un campo, cioè

 $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]=\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$, Questo dimostra come in certi casi può accadere che l'estensione semplice K(a) risulta essere anche un'estensione semplice di K come estensione in anelli, cicè K(a)=K[a]. Per esemplio $\mathbb{C}=\mathbb{R}(i)=\mathbb{R}[i]$, $\mathbb{Q}(\sqrt{3})=\mathbb{Q}(\sqrt{3})$, $\mathbb{Q}(\sqrt{5})=\mathbb{Q}(\sqrt{5})$, $\mathbb{R}(i)=\mathbb{N}(i)$, $\mathbb{R}(i)=\mathbb{N}(i)$, $\mathbb{R}(i)=\mathbb{N}(i)$. Ciò rende interessante lo sudio delle estensioni semplici del tipo K(a)=K[a] alle quali è delicia couesto paragrafo.

Prima di studiare le estensioni semplici in generale, vediamo nel seguente teorema di Kronecker una costruzione concreta di estensioni semplici finite. Essa dipende dalla scelta di un polinomio irriducibile arbitrario f(x) su K. Vedremo nel seguito che tutte le estensioni semplici finite si ottengono in questo modo.

Dalla dimostrazione del teorema di Ruffini 11.43, si evince che il resto della divisione euclidea di f(x) per x - a è esattamente f(a). Possiamo precisare il teorema di Ruffini, introducendo per ogni radice a di f(x) la sua moltenlicità.

Definizione. 12.6. Sia. $f(x) \in K[x]$, e. α radice di. f. II. massimo $k \in \mathbb{N}$ tale che $(x-a)^k$ divide f(x) si dice molteplicità della radice a; è chiaro che $(x-a)^{k+1}$ non divide f(x). La radice a si dice semble es k=1. multiple altrimenti.

Si può introdurre la derivata f'(x) di un polinomio $f(x) = a_0 + a_1x + \ldots + a_nx^n$ in modo del lutto formale ponendo $f'(x) = a_1 + 2a_2x + \ldots + na_nx^{n-1}$. Allora restano valide le usuali proprietà della derivata:

$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x),$$

$$(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$
 e $(af(x))' = af'(x)$

 $\mathrm{per}\, f(x), g(x) \in K[x] \; \mathrm{e} \; a \in K.$

Ora applichiamo il teorema di Ruffini per determinare, in termini della derivata f'(x), quando una radice a di f(x) è multipla.

Lemma 12.7. Sia K un campo e $f(x) \in K[x]$. Allora una radice α di f(x) è

multipla se e solo se α è radice anche della derivata f'(x).

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che α sia una radice multipla di f(x). Allora

$$(x - \alpha)^2$$
 divide $f(x)$,

cioè $f(x) = (x - \alpha)^2 g(x)$ per un certo $g(x) \in K[x]$. Pertanto

$$f'(x) = 2(x - \alpha)g(x) + (x - \alpha)^2g'(x)$$

e quindi $f'(\alpha) = 0$. Viceversa, se α è radice anche della derivata f'(x), allora dal teorema di Ruffini abbiamo

$$f(x) = (x - \alpha)h(x)$$

per un certo $h(x) \in K[x]$. Ora

$$f'(x) = h(x) + (x - \alpha)h'(x),$$

quindi $f'(\alpha) = 0$ porge $h(\alpha) = 0$. Pertanto il teorema di Ruffini applicato al polinomio h(x) implica $h(x) = (x - \alpha)l(x)$ per un certo $l(x) \in K[x]$. Dunque

$$f(x) = (x - \alpha)^2 l(x).$$

Otteniamo anche un altro importante corollario del teorema di Ruffini.

Corollario 12.8. Siano $F \in K$ campi, con $F \ge K$, $f(x) \in K[x]$ polinomio di grado n > 0. Allora f(x) ha al più n radici in F contate con la loro molteplicità.

DIMOSTRAZIONE. Notiamo prima che non à restritivo supporre F=K poicè ha molteplicità di una radice non dipende dal campo dove viene considerata. Procediamo quindi con P=K ragionando per induzione su n. Il caso n=1 è banale. Supponiamo ora n>1 e l'asserto vero per tutti i polinomi di grado < n. Sia $\alpha \in K$ superiamo cara n>1 e l'asserto vero per tutti i polinomi di grado < n. Sia $\alpha \in K$ cara discribe $g(x) \in K[x]$ con $g(\alpha) \neq 0$. Quindi le radici di g(x) sono distinte da $\alpha \in dg(g) = n-K < n$. Quindi g(x) ha al più n * r-radici in K contate con la loro molteplicità. Di conseguenza f(x) ha al più n radici in K contate con la loro molteplicità.

Può accadere che f di radici non ne abbia esattamente n o addirittura non ne abbia alcuna. Come prototipi consideriamo i seguenti polinomi a coefficienti nel campo Q dei numeri razionali:

- x² 1, con due radici in Q;
- x² 2x + 1, di grado 2 e con una sola radice di molteplicità 2 in qualunque campo:
- x² − 2, con zero radici in O, ma due nell'estensione R;
- x² + 1, con zero radici nel campo reale R e due nell'estensione C dei numeri complessi:
- x³-2, con zero radici in Q, una sola radice nell'estensione R e tre nell'estensione
- C;
 x⁴ − 2, con zero radici in Q, due nell'estensione R e quattro nell'estensione C.

Come suggerito da questi esempi, se $B \ge u$ n campo che contiene K (o, in simboli, $K \le E$), allorn si può assumere che $K[z] \subseteq E[z]$ e così $f \ge u$ n polinomio a coefficienti in E. Ci si può domandare se esistono radici di f in E anche se in K non ve ne sono. Il seguente teorema garantisce che esiste sempre un'estensione del campo K in cui f ha radici. Suponiamo disporima che f sia irriducibile.

Teorema 12.9. (**Teorema di Kronecker**) Sia K un campo $ef \in K[x]$ un polinomio irriducibile di grado n > 0. Allora esiste un'essensione semplice finita E di K di grado n nella quale f(x) ha una radice a. Risulta inoltre

$$E = K(\alpha) = \{a_0 + a_1\alpha + \cdots + a_{n-1}\alpha^{n-1} \mid a_i \in K\}.$$

DIMOSTRAZIONE. Sia I = (f) Fideale generato da f. Poishté K[x] è dominio puin-ciplac $\sigma(x)$ è irriducibile, per il lemma 11.27 e la proposizione 11.30 Fideale I è massimale. Pertanto il quoziente K[x]/I è un campo per il teorema 9.30. Denolatmo con S il campo K[x]/I; i ai $x: K[x] \to E$ la protezione canonica. Consideriamo Con f is f e consideriamo con f is f e f e consideriamo con f is f e f e la restriction of f is f at f e f

Dimostriamo ora che $f(\alpha) = 0$. Infatti, sia $f(x) = b_0 + b_1 x + \ldots + b_n x^n$, con $b_0, b_1, \ldots, b_n \in K \subseteq E$. Allora $b_i = \pi(b_i)$ per $i = 1, 2, \ldots, n$, pertanto

$$f(\alpha) = b_0 + b_1\alpha + ... + b_n\alpha^n =$$

= $\pi(b_0) + \pi(b_1)\pi(x) + ... + \pi(b_n)\pi(x)^n = \pi(f(x)) = 0.$

Sia $g(x) \in K[x]$; allora applicando l'algoritmo della divisione euclidea a $g(x) \in K[x]$, esistono $g(x), r(x) \in K[x]$ tali che g(x) = g(x)/(x) + r(x), con r(x) = 0 oppure $r(x) \neq 0$ de deg r < n. Pertunto se si considera un elemento no mullo g(x) + I in E, si avrà g(x) + I = r(x) + I, con deg r < n. Quindi ogni elemento di E si excive come combinazione lineare a elementi in K di $I_1, \ldots, r_n^{n-1} = V$ entimento che $I_1, \ldots, I_n = I_n = V$ and $I_1, \ldots, I_n = I_n = V$ and independent. Supportingam infatti che existano ao, $I_1, \ldots, I_n = I_n = V$ fail $I_1, \ldots, I_n = V$ fail $I_1, \ldots, I_n = I_n =$

$$0 = a_0 + a_1\alpha + ... + a_{n-1}\alpha^{n-1} =$$

$$= \pi(a_0) + \pi(a_1)\pi(x) + ... + \pi(a_{n-1})\pi(x)^{n-1} = \pi(a(x)).$$

con $g(x)=a_0+a_1x+\ldots+a_{n-1}x^{n-1}$. Allora $g(x)\in\ker\pi=I=(f)$. Poiché $\deg g<\deg f$, si ha che g(x) è il polinomio nullo, cioè $a_0=a_1=\ldots=a_{n-1}=0$. Questo dimostra che $1,\alpha,\ldots,\alpha^{n-1}$ è una base di E su K e di conseguenza che il g and g is g in g in

Vediamo subito alcune applicazioni di questo teorema.

Esempio 12.10. (a) Sia $f(x)=x^2+x+1\in\mathbb{Z}_2[x]$. Allora f(x) è irriducibile, essendo di grado 2 e senza radici in \mathbb{Z}_2 . Il teorema 12.9 assicura che

$$E = \mathbb{Z}_2[x]/(x^2 + x + 1)$$

è un campo di quattro elementi poiché ci sono quattro polinomi $a_0 + a_1 x$ di grado ≤ 1 su \mathbb{Z}_2 .

- (b) Sia f(x) un polinomio irriducibile su \mathbb{Z}_p di grado n. Allora $E = \mathbb{Z}_p[x]/(f(x))$ è un campo con p^n elementi.
- (c) Per ogni numero primo p esiste un campo con p^2 elementi. Per p=2 l'abbiamo visto in (a). Se p>2, $-1\neq 1$ in \mathbb{F}_p e d'aitro canto $(-1)^2=1^2=1$. Pertanto l'applicazione $f:\mathbb{F}_p\to\mathbb{F}_p$ definita da $f(a)=a^2$ non è iniettiva. Poiché \mathbb{F}_p è finito, possiamo concludere che f non è nemmeno suriettiva. Esiste quindi un

vlementah∈Ep, alariah+42° per ogni vlementan ∈Ep. Allora il polinomia $f(x) = x^2 - b$ non ha radici in \mathbb{F}_p e quindi è irriducibile. Per il punto (b) il campo $E = \mathbb{Z}_p[x]/(f(x))$ ha p^2 elementi.

Vedremo che l'ipotesi che f sia irriducibile nel teorema 12.9 non è essenziale per quanto riguarda la prima parte del teorema. Infatti:

Corollario 12.11. Sia K un campo e sia $f \in K[x]$ un polinomio su K. Allora esiste un'estensione semplice E di K dove f(x) ha una radice.

DIMOSTRAZIONE. Se f(x) è irriducibile si applica il teorema 12.9, altrimenti si scompone f(x) in prodotto di polinomi irriducibili. Sia g(x) uno dei fattori irriducibili di f(x). Allora per il teorema 12.9 esiste un'estensione E di K e una radice $\alpha \in E$ di g(x). Poiché g(x) divide f(x), ovviamente α è radice anche di f(x). \square

12.3 Elementi algebrici ed estensioni algebriche

Vedremo che le estensioni costruite nel teorema 12.9 sono tutte le estensioni semplici finite. A questo scopo sarà utile la seguente definizione.

Definizione 12.12. Sia $E \geq K$ un'estensione di campi. Un elemento $a \in E$ si dice algebrico su K se è radice di un polinomio non nullo $f \in K[x]$. Altrimenti si dice che $a \ \$ è trascendente su K. L'estensione $E \ge K$ si dice algebrica se tutti gli elementi di E sono algebrici su K.

Dato $\alpha \in E$ si può considerare l'applicazione $\chi_{\alpha} : K[x] \to E$ definita da $\chi_{\alpha}(f) = f(\alpha)$ per $f \in K[x]$. Allora χ_{α} è un omomorfismo di anelli la cui immagine è il sottoanello $K[\alpha]$ di E. Il nucleo $I = \ker \chi_{\alpha}$ è costituito dai polinomi $f(x) \in K[x]$ tali che $f(\alpha) = 0$. Poiché I è un ideale di K[x] e K[x] è un dominio euclideo (e pertanto a ideali principali), esiste un polinomio $f_{K,n} \in K[x]$ tale che $I = (f_{K,\alpha})$. Inoltre, poiché ogni polinomio è associato ad un polinomio monico grazie al lemma 11.11, possiamo supporte $f_{K,\alpha}$ monico. Osserviamo che deg $f_{K,\alpha}$ è minimo tra tutti i gradi dei polinomi che annullano α . Pertanto α è algebrico su Kse e solo se il nucleo I di χ_{α} è un ideale non nullo. Motivati da queste osservazioni, diamo la seguente definizione.

Definizione 12.13. Dato $\alpha \in E$ elemento algebrico sul campo K, il polinomio $f_{K,\alpha}$ generatore monico del nucleo di χ_{α} si dice polinomio minimo di α su K.

Corollario 12.14. Sia $\alpha \in E$ un elemento algebrico sul campo K e sia $g(x) \in K[x]$ tale che $q(\alpha) = 0$. Allora il polinomio minimo $f = f_K$, divide q(x) in K[x].

DIMOSTRAZIONE. Basta ricordare che il polinomio minimo è il generatore dell'ideale dei polinomi che si annullano in α .

Dimostriamo innanzitutto che il polinomio minimo è irriducibile.

Lemma 12.15. Sia $\alpha \in E$ un elemento algebrico sul campo K e $f = f_{K,\alpha}$ il polinomio minimo di α su K Allora f è triducibile in $K[\alpha]$, l'anello $K[\alpha]$ è un campo e pertanto coincide con $K(\alpha)$ e $K(\alpha)$: K| $= \deg f$.

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che f si scriva come prodotto di g ed h, f = gh. Sappiamo che $f(\alpha) = 0$ pertanto sarà ad esempio $g(\alpha) = 0$. Allora

$$g \in \ker \chi_{\alpha} = (f)$$

Definizione 12.16. Sia α un elemento algebrico su un campo K. Allora il *grado di* α su K è il grado dell'estensione $[K(\alpha):K]$.

Possiamo caratterizzare gli elementi algebrici su un campo K come gli elementi che, se aggiunti al campo K, danno luogo ad un'estensione finita.

Corollario 12.17. Sia E un'estensione del campo K e sia $\alpha \in E$. Allora α è un elemento algebrico su K se e solo se l'estensione semplice $K(\alpha)$ è un'estensione finita di K.

DIMOSTRAZIONE. Se α è algebrico su K, basta utilizzare il lemma 12.15.

Se $K(\alpha)$ è un'estensione di grado finito n su K, allora i vettori $1, \alpha, \dots, \alpha^n$ sono linearmente dipendenti. Quindi esistono elementi $a_0, a_1, \dots, a_n \in K$, non tutti nulli, tali che $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_n\alpha^n = 0$. Allora α è radice del polinomion on nullo $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$. Pertanto α è algebrico su K. \square

Mostriamo ora che le estensioni finite sono algebriche.

Lemma 12.18. Un'estensione finita è algebrica ed ogni elemento ha grado finito che divide il grado dell'estensione.

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che E abbia dimensione finita n su K e $\alpha \in E$. Per il teorema 12.4 si ha $[E:K] = [E:K(\alpha)][K(\alpha):K]$. Allora il grado $[K(\alpha):K]$ divide n e per il corollario 12.17 in particolare α è algebrico su K. \square

Osserviamo che, una volta conosciuto il polinomio minimo f(x) di α su K, siamo in grado di descrivere completamente $K(\alpha)$ tramite il teorema 12.9. In particolare $[K(\alpha):K]$ è uguale al grado n di f. Gli elementi di K sono tutti e soli quelli di grado 1 su K.

Nel seguente teorema riassumiamo ciò che è stato dimostrato, cioè la caratterizzazione delle estensioni semplici finite, descrivendone gli elementi.

Teorema 12.19. Sia E/K un'estensione e $\alpha \in E$. Allora sono equivalenti:

- (a) α è algebrico su K con polinomio minimo f(x) = Σⁿ_{i=n} α_ixⁱ di grado n;
- (b) $[K(\alpha):K] = n \ \hat{e} \ finito;$
- (c) il sottoanello $K[\alpha] = \{\sum_{i=0}^{n-1} b_i \alpha^i \mid b_i \in K\}$ è un campo, cioè $K(\alpha) = K[\alpha]$; (d) esistono $b_0, \dots, b_{n-1} \in K$ tall che $\alpha^{-1} = \sum_{i=0}^{n-1} b_i \alpha^i \in K[\alpha]$.

Se queste valgono, esiste un isomorfismo fra $K(\alpha)$ e K[x]/(f), identico su K, dove f è il polinomio minimo di α su K e

$$K(\alpha) = \{g(\alpha) \mid g \in K[x]\} = \left\{ \sum_{i=0}^{n-1} k_i a^i \mid k_i \in K \right\}.$$

DIMOSTRAZIONE. L'equivalenza di (a) e (b) è stata dimostrata nel corollario 12.17. Se vale (a), allora i l'emma 12.15 garantisce che $K[\alpha]$ è un campo, cioè vale (c). (c) implica (d) è ovurè (a).

Supponismo ora che valga (d): allora $\alpha^{-1} = \sum_{i=0}^{n-1} b_i \alpha^i \in K[\alpha]$. Moltiplichiamo ambo i membri di questa uguaglianza per α e aggiungiamo -1. Otteniamo cosl $\sum_{i=0}^{n-1} b_i \alpha^{i+1} - 1$ e, 0, da cui α è zero del polinomio $\sum_{i=0}^{n-1} b_i x^{i+1} - 1$, cioè α è algebrico su K. \square

Dimostriamo un facile lemma, che sarà prile in diverse dimostrazioni.

Lemma 12.20. Siano E, F, K campi con $K \le F \le E$ e sia $\alpha \in E$ un elemento algebrico su K. Allora α è algebrico su F e vale $[F(\alpha):F] \le [K(\alpha):K]$

DIMOSTRAZIONE. Per ipotesi α è algebrico su K, quindi esiste un polinomio f(x) in K[x] tale che $f(\alpha) = 0$. Polché $K \le F$, si ha $f(x) \in F[x]$; allora il polinomio minimo g(x) di α su F divide f(x). Da questo segue

$$[F(\alpha): F] = \deg g \le \deg f = [K(\alpha): K].$$

Dal teorema 12.19 e dal lemma 12.20 otteniamo alcuni importanti risultati.

Lemma 12.21. Sia E un'estensione del campo K e siano α , β due elementi algebrici di E. Allora anche $\alpha \pm \beta$ e $\alpha\beta$ sono algebrici.

DIMOSTRAZIONE. Sia $F=K(\alpha)$. Allora F è un'estensione finita di K per il teorema 12.19. Ora β è algebrico su F, quindi l'estensione $F(\beta)$ di F è finita. Per il teorema 12.4 anche l'estensione $F(\beta)$ di K è finita. Quindi per il lemma 12.18 ogni elemento di $F(\beta)$ è algebrico su K; lo sono in particolare $\alpha \pm \beta e \alpha \beta$.

Da questo lemma segue immediatamente che gli elementi algebrici su un campo formano essi stessi un campo.

Teorema 12.22. Sia E un'estensione di K. Gli elementi algebrici di E su K formano un sottocampo di E che contiene K.

DIMOSTRAZIONE. Sia $F=\{\alpha\in E: \alpha$ è algebrico su $K\}$. Allora $K\leq F$, in quanto se $k\in K$, allora k è zero del polinomio $x-k\in K[x]$. Per il lemma $12.21\ F$ è un sottoanello di E. Inoltre se $\alpha\in F$, allora per il teorema $12.19\ \alpha^{-1}\in K(\alpha)$, da cui $[K(\alpha^{-1}):K]<|K(\alpha)|$. K $|<\infty$, cio $\alpha^{-1}\in F$. \square

Dimostriamo ora un altro lemma, che dimostra la transitività della relazione "essere algebrico", definita sulle estensioni di un campo K.

Lemma 12.23. Siano $K \le E \le F$ campi. Se F è algebrico su E e E è algebrico su K, allora F è algebrico su K.

DIMOSTRAZIONE. Sia $\alpha \in F$; allora esiste un polinomio $f(x) \in E[x]$,

$$f(x) = a_0 + a_1x + ... + a_nx^n$$
, tale che $f(\alpha) = 0$.

Poiché E è algebrico su K, gli elementi a_0,\ldots,a_n di E sono algebrici su K. Pertanto l'estensione $L=K(a_0,\ldots,a_n)$ è finita su K per il lemma 12.24 e $f(x)\in L[x]$ e quindi α è algebrico su M. Per il teorema dei gradi 12.4 si ha

$$[L(\alpha) : K] = [L(\alpha) : L|[L : K] < \infty.$$

Ora $K(\alpha) \leq L(\alpha)$, da cui segue che $[K(\alpha):K] < \infty$, quindi α è algebrico su K.

Una caratterizzazione delle estensioni finite è data dal seguente teorema 12.25, a cui facciamo precedere la dimostrazione di una delle due implicazioni, in quanto è interessante di per sé.

Lemma 12.24. Sia $E = K(\alpha_1, ..., \alpha_n)$, con $\alpha_1, ..., \alpha_n$ elementi algebrici su K.

Allora $E/K \in finita e pertanto algebrica.$

DIMOSTRAZIONE. Sia $E=K(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$. Facciamo induzione su n. Se n=1, allora per il teorema 12.19 $[K(\alpha):K]$ è finito. Supponiamo ora $E=K(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$, con $n\geq 2$. Sia $F=K(\alpha_1,\ldots,\alpha_{n-1})$; allora per il teorema dei gradi

$$[E : K] = [E : F][F : K].$$

Osserviamo che $E=F(\alpha_n)$ e per il lemma 12.20 si ha $[E:F] \leq [K(\alpha_n):K]$, che è finito per ipotesi. Ora [F:K] è finito per ipotesi induttiva e questo conclude la dimostrazione. Il secondo enunciato segue dal lemma 12.18. \qed

Teorema 12.25. Un'estensione E di K è finita se e solo se esistono $\alpha_1,...,\alpha_n$ elementi algebrici su K tali che $E = K(\alpha_1,...,\alpha_n)$.

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che l'estensione E di K sia finita di grado n. Facciamo induzione su n. Se n=1, allora E=K=K(1). Supponiamo $n\geq 2$ e l'enunciato vero per tutti gli m< n. Poiché $n\geq 2$, esiste un elemento $\alpha\in E\setminus K$. Per il lemma 12.18, α è algebrico su K e per il teorema dei gradi, si ha

$$[E:K] = [E:K(\alpha)][K(\alpha):K]...$$

Poiché $[K(\alpha):K] > 1$, si ha $[E:K(\alpha)] < n$. Applichiamo l'ipotesi induttiva all'estensione E di $K(\alpha)$; allora esistono $\alpha_1, ..., \alpha_r$ algebrici su $K(\alpha)$ tali che

$$E = K(\alpha)(\alpha_1, ..., \alpha_r) = K(\alpha, \alpha_1, ..., \alpha_r)$$

e inoltre $\alpha_1, ..., \alpha_r$ sono algebrici su K per il lemma 12.23.

L'altra implicazione è già stata dimostrata nel lemma 12.24.

In definitiva le estensioni finite sono tutte e sole quelle algebriche generate da un numero finito di elementi. Quando K è finito o di caratteristica 0 si può dimostrare che n=1, cioè tutte le estensioni finite sono anche semplici. Questo non è vero in generale, come dimostreremo nell'esempio 12.32 nel paragrafo 12.4.

12.4 Estensioni semplici infinite

Il campo dei quozienti del dominio K[x] viene chiamato campo delle funzioni razionali di x su K perché ogni elemento di tale campo si rappresenta come quoziente K[x] di due polinomi $f(x), g(x) \in K[x]$, con $g(x) \neq 0$. Tale campo si denota con K(x) ed è un'estensione semplice di K infinita.

Lemma 12.26. Se K è un campo, l'anello di polinomi V = K[x] è uno spazio vettoriale sul campo K di dimensione infinita.

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo per assurdo che dim V=n. Allora i vettori $1, x, x^3, \dots, x^n \in V$ devono essere linearmente dipendenti, quindi esistono elementi non tutti nulli $a_0, a_1, \dots, a_n \in K$ con $a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n = 0$, assurdo poiché il polinomio $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ è non nullo.

Il seguente teorema caratterizza le estensioni semplici infinite, descrivendone gli elementi. In particolare si vede che ogni estensione semplice infinita di K è isomorfa a K(x).

Teorema 12.27. Siano E un'estensione del campo K e $\alpha \in E$. Allora sono equivalenti:

... (a) a non è alsebrico.

(b) $K(a) = \left\{ \frac{g(a)}{h(a)} \mid g, h \in K[x] \mid h \neq 0 \right\} \cong K(x).$

In particolare le estensioni di K semplici infinite sono tutte isomorfe al campo delle funzioni razionali sopra il campo K.

DIMOSTRAZIONE. Consideramo l'omomorfismo di anelli $\chi_a: K[x] \rightarrow E$ definitio da $\chi_a(f) = f(a)$ per $f \in K[x]$, descritio dopo la delinizione 12.12; allora lett $\chi_a \neq 0$ se e solo se a è algebrico. Pertanto a non è algebrico se e solo se χ_a è un omomorfismo intetitivo con immagine K[a], cioè se e solo se di dominito K[x] è isomorfo al dominio K[a] beyomeniamo quindi che a non sia algebrico; allora il tomorfo al dominio K[a] beyomeniamo quindi che a non sia algebrico; allora il

campo dei quozienti K(a) di K[a] è isomorfo al campo dei quozienti K(x) di K[x]. Pertanto sono isomorfi anche come spazi vettoriali su K.

Viceversa, se a è algebrico su K, allora per il lemma 12.17 [K(a):K] è finito, da cui segue che anche [K(x):K] è finito, in contraddizione con il lemma 12.26.

Osserviamo che quanto detto per le estensioni semplici trascendenti, non vale in generale per le estensioni semplici algebriche. Infatti estensioni semplici algebriche dello stesso grado non sono necessariamente isomorfe, come dirocstra il seguente esempio.

Esempio 12.28. Le estensioni semplici $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ e $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$ di \mathbb{Q} , entrambe di grado 2, non sono isomorfe. Supponiamo infatti che esista un isomorfismo di campi

$$\varphi : \mathbb{Q}(\sqrt{3}) \to \mathbb{Q}(\sqrt{2}).$$

È facile verificare che $\varphi(a) = a$ per ogni $a \in \mathbb{Q}$ e quindi $\varphi(\sqrt{3}) \notin \mathbb{Q}$ essendo $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$. Pertanto $\varphi(\sqrt{3}) = a + \sqrt{2}b$ con $a, b \in \mathbb{Q}$ non entrambi nulli. Allora

$$3 = \phi(3) = \phi(\sqrt{3}\sqrt{3}) = \phi(\sqrt{3})\phi(\sqrt{3}) = (a + \sqrt{2}b)^2 = a^2 + 2b^2 + 2ab\sqrt{2}$$

da cui segue che $\sqrt{2}$ dovrebbe appartenere a \mathbb{Q} . Da questa contraddizione discende l'enunciato.

Nel caso speciale delle estension $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R} \in \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{C}_s$ i uns chiamate un numero reale (complesso) a numero algebrico se seso risulta un elemento algebrico di \mathbb{R} (dispetitivamente $\mathbb{C} \cap \mathbb{R}$) estensionale delle delle delle dispetitiva del estensionale delle dispetitiva di \mathbb{R} (dispetitivamente $\mathbb{C} \cap \mathbb{R}$) estensionale di \mathbb{R} (estensionale dispetitiva di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R} (estensionale di \mathbb{R}) (estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R} (estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R} (estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R} estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R} (estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R} (estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R} (estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R} (estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R} (estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R} (estensionale di \mathbb{R}) estensionale di \mathbb{R} (e

Esempio 12.29. Charles Hermite (1822 - 1901) dimostrò che il numero

$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

è trascendente. Ferdinand von Lindemann (1852-1939) dimostrò che π è trascendente.

Nel seguito useremo il seguente lemma.

Lemma 12.30. Se K è un campo e $f(x) \in K[x]$ un polinomio irriducibile, allora f(x) ha una radice multipla in qualche estensione E di K se e solo se f'(x) = 0.

Supportano or p'(x) = 0. Per l'esercizio 12.48 char K = p k un numero primo el esiste un politonion $(g) \in \mathbb{R}[\frac{1}{2}]$ uni che $(f(x) = g(x^2))$. Sia o una radice ig(g(x)) sin o una radice ig(g(x)) sin o una radice ig(g(x)) since ig(g(x)) since

Consideriamo un esempio di un polinomio irriducibile con una radice multipla.

Esempio 12.31. Siano p un numero primo e $K = \mathbb{F}_p(T)$ il campo delle funzioni razionali su \mathbb{F}_p . Consideriamo il sottocampo $F = \mathbb{F}_p(T^p)$ di K.

(a) $T \notin F$. Infatti, supponiamo per assurdo di avere $T = \frac{P(T^p)}{Q(T^p)}$, dove $P \in Q$ sono polinomi a coefficienti in \mathbb{F}_p , diciamo

$$P(T^p) = a_0 + a_1T^p + ... + a_kT^{kp} \in Q(T^p) = b_0 + b_1T^p + ... + b_mT^{mp}$$

con $a_0,a_1,\ldots,a_k,b_0,b_1,\ldots,b_m\in\mathbb{F}_p$, e $a_k\neq 0$, $b_m\neq 0$. Pertanto deg $P(T^p)=kp$ e deg $Q(T^p)=mp$. Ora dall'uguaglianza $TQ(T^p)=P(T^p)$ deduciamo che il grado kp di $P(T^p)$ è uguale anche a mp+1, assuro de

(b) il polinonio $f(z)=z^p-T^p\in F[z]$ à irriducibite. Infatti, suproniano per sasundo di avere f(x)=g(x)h(x) con $g(x),h(x)\in F[z]\in k=\deg g< p$ positivo. Considerando questa uguaglianza anche in K[z] e tenendo conto dell'uguaglianza $f(x)=(x-T)^p$ validà in K[z]. concludiano $g(x)h(z)=(x-T)^p$ in K[z]. Foother K[z] but dominio fattoriale, deduciano che $g(x)=(x-T)^p$ è $h(x)=(x-T)^p$ in K[z]. Essendo $g(x)=x^h-kTx^{k-1}+\ldots\in F[x]$, abbiamo $kT\in F$. Da 0< k< p si ha $T\in F$. sasurdo

(c) Ora dall'uguaglianza $f(x) = (x - T)^p$ segue che $T \in K$ è una radice di moltenicità p di f(x).

Utilizzando il campo delle funzioni razionali su un campo, costruiamo un esempio di un'estensione finita non semplice.

Exemple 12.32. Sin p un numero primo. Consideriamo come sopra il campo $K = F_{\epsilon}(x)$ elele fundion rizionita il $x \in F$, el clampo $K = F_{\epsilon}(x)$ elele fundion rizionita il $x \in F$. el clampo $F = F_{\epsilon}(x) \in F$. El primo rizioni rizionita in $K \in F$. Consideriamo il sottocumpo $F = F_{\epsilon}(x^{\mu}, y)$ elif. E. Sin he he E = F(x, y) e sin $x \in hy$ sono subspectica $y \in F$. Primo precisamente $x \in A$ ratice del polimonio irriducibili $F(T) = T^{\mu} = x^{\mu} \in F[T] = y$ è x action del polimonio irriducibili $F(T) = T^{\mu} = x^{\mu} \in F[T] = y$ è x action con en el punto (b) dell'esemplo il 2.31 per verificare l'inducibilità di questi polimoni). Pertanto le estension $F \in F(x) \in F \subseteq F(y)$ sono entrambe di region $x \in F(x) \in F(x)$. Since $x \in F(x) \in F(x)$ in $x \in F(x) \in F(x)$ in $x \in F(x)$ in $x \in F(x)$ in $x \in F(x)$. Since $x \in F(x)$ in $x \in F($

x = x, y. Essendo E di caratteristica p, questo resta vero anche per tutti i polinomi f(x,y): infartiis α a θ no coefficiente di f(x,y): $\alpha \in \mathbb{F}_p$, quindi $\alpha^2 = \alpha \in \mathbb{F}_p$ o pertanto $f(x,y)^2 \in F$, in quanto l'elevamento alla potenza p è un ormomorfismo di campi in un campo di caratteristica p. Infine un elemento z arbitrario in E risulta un quoziente

$$f(x,y)/g(x,y)$$
 con $f(x,y), g(x,y) \in \mathbb{F}_n[x,y]$

e ci si riconduce al caso precedente. Ogni elemento z di E soddisfa $z^p \in F$. Dunque l'estensione $F \subseteq F(z)$ può avere grado al più p. Dato che $[E:F] = p^2$, l'estensione $F \subseteq E$ non è semplice.

12.5 Campo di spezzamento di un polinomio

Definizione 12.33. Sia $f(x) \in K[x]$ un polinomio monico non costante. Un *campo di spezzamento* di f(x) su K è un'estensione di campi K_f/K tale che:

- (1) f(x) si scompone in fattori lineari in $K_f[x]$, cioè $f(x) = (x \alpha_1) \dots (x \alpha_n)$ con $\alpha_i \in K_f$;
- (2) K_f è generato dalle radici di f(x), cioè $K_f = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$.

L'ultima condizione dice che K_f è la più piccola estensione di K che contiene tutte le radici di f(x). Ora dimostriamo che ogni polinomio ammette un campo di spezzamento.

Teorema 12.34. Siano K un campo e $f(x) \in K[x]$ un polinomio. Allora esiste un campo di spezzamento K_t di f su K.

DIMOSTRAZIONE. Proviamo prima che esiste un'estensione E del campo K tale che f(x) si spezza in fattori lineari in E[x]. Scriviamo

$$f(x) = a(x)(x - \alpha_0)...(x - \alpha_n)$$

dove $\alpha_1, \dots, \alpha_r$, sono elementí del campo K e dove $r \in \mathbb{N}$, quindir p può essere anche 0. Lo dimentriamo per inducione sul agado n of ig/α , S en n = 0, allora f is spezza in fattori lineari in K[z] e non c'è nulla da provare. Assumiamo quindi deg g > 1; allora per il corollario 12.11 esistes un'estensione F di K in $(u:g/\alpha)$ ha uno zero β . Pertanto in F[z] is al $(x) = g_0\alpha(x)(x - G)(x - \alpha_1)$. $(x) = -\alpha_r$. Poinché deg $g_0 < \deg g$, possiamo applicare l'ipotesi induttiva ed ottenere che f(z) si spezza in fattori lineari in una estensione F del campo F, C ele anche setsensione di K.

Abbiamo visto che esiste un'estensione E di K in cui il polinomio f(x) si spezza in fattori lineari. Si prenda il sottocampo $K_1 = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ generato dalle sue radici. Queste estensione risulta finita per il teorema 12.25.

Una conseguenza dell'esistenza di un campo di spezzamento per ogni polinomio su un campo arbitrario, è che, considerando un insieme finito $f_1(x), \dots, f_n(x)$ di polinomi su quel campo, esiste un campo di spezzamento per tutti i polinomi su

quell'insieme finito, cioè un'estensione finita in cui $f_1(x), \dots, f_n(x)$ si spezzano in fattori lineari.

Ora dimostriamo che il campo di spezzamento di un polinomio a coefficienti in un campo K è unico a meno di isomorfismi che lasciano fissi tutti gli elementi di K.

Teorema 12.35. Siano K un campo, $f(x) \in K[x]$ e K_f un campo di spezzamento di f(x) su K. Allora per ogni estensione E di K nella quale f(x) si ecompone in fattori lineari esiste un omomorfismo di anelli unitari $\varphi : K_f \to E$ tale che $\varphi(\alpha) = a$ per ogni $\alpha \in K$ e $\varphi(\alpha)$ è radice di f(x) in E per ogni radice α di f(x) in K_f .

DIMOSTRAZIONE. Ragionismo per induzione sul grado $n=\{K_f:K_i\}$. Il caso n=1 è banale. Supponismo n>1 e l'asserto si attodi dimottroto per tutti i campi "X., t pòlinomi" $f(z)\in K_i$ [x] con $f(x)\in K_i$] con $f(x)\in K_i$

Supponiamo dapprima che f(x) sia irriducibile e sia α una radice di f(x) in K_{ℓ} . Poiché per ipotesi n > 1, si ha $K < K[\alpha]$. Ora fissiamo una radice arbitraria $\gamma \in E$ di f(x). Ogni elemento $z \in K[\alpha]$ è della forma $z = g(\alpha)$ per qualche $g(x) \in K[x]$. Poniamo $\varphi(x) = g(\gamma)$. Notiamo intanto che $\varphi(a) = a$ per ogni $a \in K$. Se $z = g(\alpha) = h(\alpha) \operatorname{con} h(x) \in K[x]$, allora f(x)|g(x) - h(x). Poiché $f(\gamma) = 0$, questo ci permette di concludere che anche $g(\gamma) = h(\gamma)$. Pertanto la definizione di φ è corretta. Per vedere che $\varphi: K[\alpha] \to E$ è un omomorfismo basta notare che se $\xi: K[x] \to E$ e $\zeta: K[x] \to K[\alpha]$ sono gli unici omomorfismi con $\xi(a) = a \in \zeta(a) = a$ per ogni $a \in K$ e $\xi(x) = \gamma$ e $\zeta(x) = \alpha$ garantiti dal teorema 11.2, allora $\xi = \varphi \circ \zeta$. L'ultima affermazione segue immediatamente dalla proprietà $\varphi(a) = a$ per ogni $a \in K$. Identifichiamo $K[\alpha]$ con la sua immagine isomorfa $L = \varphi(K[\alpha])$ in E. Si ha che K_f è anche campo di spezzamento di f(x)sull'estensione L di K e $[K_f:L] < [K_f:K] = n$. Quindi per l'ipotesi induttiva applicata al polinomio $f(x) \in L[x]$ e l'estensione E di L esiste un omomorfismo di anelli unitari $\psi: K_I \to E$ tale che $\psi(a) = a$ per ogni $a \in L$ e $\psi(\beta)$ è radice di f(x)in E, per ogni radice β di f(x) in K_f .

Affrontiano on il caso generale. So f(x) à intiducibile, la conclusione segue dal caso considerato iopna. Supponiamo che f(x) = g(x)h(x) con $g(x), h(x) \in K[x]$, g(x) intiducibile con $0 < \deg g < \deg f$. Sia K_0 il sottocampo di K_1 generato da utue le radici di g(x) in K_1 . Allora K_2 be un campo di spezzamento di g(x) a motte given son de given in fattori lineari in E. Pertanto possiamo applicare il caso già considerato e trovare un omonorifismo di anelli unitari $x : K_0 \rightarrow E$ tale che $\varphi(\alpha) = q$ en e go già $\alpha \in K_0$ e $\varphi(\alpha)$ è andice di g(x) in K_2 . Da ora in poi identificheremo K_2 con la sua immagnie imomoria $K_1 = \varphi(K_2)$ in E. Si en tache K_2 è anche campo di spezzamento di f(x) sull'estensione K_1 di K_1 ($K_1 : K_1 = K_2$. Quindi per l'ipotes induttiva applicata al polimoni $f(x) \in K_1$ [$E(x) : K_1 = K_2$. On a commonorifismo di anelli unitari $\psi : K_1 \rightarrow E$ tale che $\psi(\alpha) = \alpha$ per ogni $\alpha \in K_1$ $\psi(\alpha)$ è radice di f(x) in E, per ogni radice o di f(x) in K_2 . The f(x) in K_1 .

Per vedere che il campo di spezzamento di f(x) su K è unico a meno di isomorfismi basta applicare il teorema 12.35 a due campi di spezzamento di f(x) su K.

Proviamo ora un importante fatto sui campi finiti.

Proposizione 12.36. Sia K un campo finito con p= char K. Altora K ha p^n elementi, dove n= $[K:\mathbb{F}_p]$. Inoltre K coincide con il campo di spezzamento del politomio $x^{p^n}-x$ su \mathbb{F}_p .

DIMOSTRAZIONE. Il sottocampo fondamentale di K deve essere un campo finito e pertanto deve essere isomorfo a \mathbb{F}_2 per quiache primo p, da cui p — cha K. L'uguaglianza $|K| = q = p^n$ esque dalla definizione del grado $[K:\mathbb{F}_2]$, Ora ogni elemento if K è radice del polinomio fondamentale $f(x) = x^n - x$ di K. Infatti so k = 0, banalmente $0^n = 0$. Se $k \neq 0$, aliona $k \neq un$ elemento del gruppo moltiplicativo (K^*, \cdot) . Come abbiamo dimostrato nel corollario 5.54 $k^m = 1$, se m = |K'| = q - 1. Occupation finishmente $k^n = k \neq 0$ dionostrato elemento al gruppo moltiplicativo (K^*, \cdot) . Come abbiamo dimostrato nel corollario 5.54 $k^m = 1$, se m = |K'| = q - 1. Occupation finishmente $k^n = k \neq 0$ dionostrato elementa $k^n = k \neq 0$ dionostrato elementa $k^n = k \neq 0$. Se estattamento l'insieme delle radici di f(x) e de quimdi campo di spezzamento di f0 grai suo sottocampo, in particolare aul suo sottocampo fondamentale $k^n = 0$.

Vediamo alcuni esempi, altri se ne troveranno nel paragrafo degli esercizi.

Esempio 12.37. In questo esempio vogliamo chiarire quando un campo finito F_1 di cardinalità p^n contenuto in un altro campo finito F_2 di cardinalità p^m . Dimostreremo che $F_1 \subseteq F_2$ se e solo se n|m.

Per impostate correttamente il problema consideriamo un'estensione E del campo finito \mathbb{F}_p che contenga sia il campo F_1 che il campo F_2 . Supponiamo che $F_1\subseteq F_2$ e sia d il grado $[F_2:F_1]$. Allora $p^m=|F_2|=|F_1|^d=(p^n)^d=p^{nd}$. Quindi m=nd e pertanto n|m.

Ora supportismo che n/n e ricordiamo che F_1 può essere considerato come i campo di spezzamento del polinomio $f(x) = x^{p^n} - x$. Pertanto ogni $\alpha \in F_1$ è radice del polinomio $f(x) = v^{n}$ e α . Da qui ricaviamo per induzione su d che $a^{p^n} = \alpha$ per ogni d. In particolare $a^{p^n} = \alpha$ poiché n/n. In altre parole, a è radice anche del polinomio $g(x) = g^{p^n} - x$. Poiché is stotecampo F_2 di E contiene f^{p^n} radic distinte di g(x) e questo polinomio no no poù avere più di f^{p^n} radici in E. concludiamo che α coincide con una di queste radici e quindi $a \in F_2$.

Esempio 12.38. (a) $\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q}$ è un'estensione di grado 2, perché $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ è il campo di spezzamento del polinomio $f(x) = x^2 - 2$ su \mathbb{Q} .

(b) Il campo $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{5})$ non è il campo di spezzamento di $f(x)=x^3-5$ su \mathbb{Q} . Infatti il campo di spezzamento di f(x) su \mathbb{Q} è $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{5},\omega)$, dove $\omega=-1/2+i\sqrt{3}/2$ è una radice cubica dell' unità

12.6 Campi algebricamente chiusi

In questo paragrafo ci dedicheremo allo studio di una classe di campi K per i quali i polinomi irriducibili su K sono della forma più semplice possibile, cioè lineari

Definizione 12.39. Un campo K si dice algebricamente chiuso se ogni polinomio di grado >0 ha almeno una radice in K.

Teorema 12.40. Un campo K è algebricamente chiuso se e solo se ogni polinomio di grado > 0 su K si fattorizza in prodotto di fattori lineari.

DIMOSTRAZIONI. La condizione del teorema implica che il campo K è algebricamente chiaso. Supponiamo on ca he K sia algebricamente chiaso e sia f(x) un polinomio di grado n > 0. Dimostriamo per induzione su n che f(x) si fattorizza in prodotto di fattori lineari. Se n = 1, queste è banalmente vero. Supponiamo n > 1 e l asserto vero per n = 1. Per ipotesi f(x) ha una radice $\alpha \in K$. Per il teorema di l suffixi f(x) = (x - n)f(x), dove $g(x) \in K[x]$. Si ha deg g(x) = n - 1, quindi g(x) si fattorizza in prodotto di fattori lineari per l'ipotesi induttiva. Questo dimostra il teorema.

Enunciamo senza dimostrarlo il seguente teorema che assicura l'esistenza di sufficienti campi algebricamente chiusi.

Teorema 12.41. Sia K un campo arbitrario. Allora esiste un'estensione $E \ge K$ con le seguenti proprietà:

- (1) E è un'estensione algebrica di K;
- (2) il campo E è algebricamente chiuso.

Il teorema fondamentale dell'algebra garantisce che il campo dei numeri complessi C è algebricamente chiuso. La dimostrazione del teorema fondamentale dell'algebra 12.44 che daremo è

La dimostrazione del teorema fondamentale dell'algebra 12.44 che daremo è basata sui seguenti due teoremi.

Teorema 12.42. (Teorema di Cauchy del minimo) Per ogni polinomio $f(x) \in \mathbb{C}[x]$ esiste $c \in \mathbb{C}$ con

$$|f(c)| = \inf\{|f(z)| : z \in \mathbb{C}\}.$$
 (4)

DIMOSTRAZIONE. Sia $f(x)=a_0+\ldots+a_nx^n$ e siano $n\geq 1$ e $a_n\neq 0$. Dimostreremo prima che

esiste
$$r \in \mathbb{R}$$
 tale che $|f(z)| > |f(0)|$ per tutti gli $z \in \mathbb{C}$ con $|z| > r$. (5)

Per $z \neq 0$ abbiamo $|f(z)| = |z|^n \cdot |a_n + h(z^{-1})|$, dove $h \in \mathbb{R}$ il polinomio

$$h(y) = a_{n-1}y + ... + a_0y^n$$
.

Poiché [h] è continua per v = 0 e h(0) = 0 e $a_n \neq 0$, esiste $\delta > 0$ tale che

$$|h(z)| \le \frac{1}{2}|a_n|$$

per $|z| < \delta$. Allora

$$|f(z)| \ge |z|^n \cdot (|a_n| - |h(z^{-1})|) \ge \frac{1}{2}|a_n| \cdot |z|^n$$

quando $|z|>\delta^{-1}$. Adesso basta scegliere $r \cos r>\delta^{-1}$ e $|a_n|\cdot r^n>2\cdot |f(0)|$ per avere (5).

Sia $\mathcal{C}_r=\{z\in\mathbb{C}:|z|\leq r\}$ il cerchio chiuso di centro 0 e raggio r in \mathbb{C} . Poniamo $a=\inf\{|f(z)|:z\in\mathcal{C}_r\}$. Allora esiste una successione (z_m) di numeri complessi con

$$|z_m| \le r$$
 per tutti gli $m \in \mathbb{N}$ e $\lim f(z_m) = a$. (6)

Siano $r_m = |z_m|$ e φ_m l'argomento di z_m con $\varphi_m \in [0, 2\pi]$. Allora esiste una successione strettamente crescente di indici (m_b) tale che le sottosuccessioni (r_m) e (φ_m) , siano convergenti in R, cor r_0 = $\lim_{n \to \infty} r_n \in \varphi_0$ = $\lim_n \varphi_m$. Osserviamo che $r_0 \ge 0$ e $\varphi_0 = [0, 2\pi]$. Poniamo $c = r_0 (\cos \varphi_0 + i\sin \varphi_0)$. Allora la successione z_m , converge a c e quindi

$$\lim |z_{m_k} - c| = 0.$$
 (7)

Per il teorma di Ruffini esiste un polinomio $g(x)=b_0+b_1x+\ldots+b_{n-1}x^{n-1}$ tale che f(x)-f(c)=(x-c)g(x). Allora

$$|a(z)| \le |b_0| + |b_1|r^2 + ... + |b_{n-1}|r^{n-1} = A.$$

per tutti gli $z\in\mathcal{C}_r$. Quindi $|f(z_{m_k})-f(c)|=|z_{m_k}-c||g(z)|\leq A|z_{m_k}-c|$ converge a 0 per (7). Da (6) troviamo

$$f(c) = a = \min\{|f(z)| : z \in C_n\}.$$

Poiché $|f(c)| \le |f(0)| \le \inf\{|f(z)| : z \in \mathbb{C} \setminus C_r\}$ per (5), segue (4).

Il fatto che asista $c \in C_r$ con $|f(c)| = \min\{|f(z)| : z \in C_r\}$ segue direttamente anche dal teorema di Weierstrass: ogni funzione continua sul cerchio chiuso C_r a valoti in \mathbb{R} assume il suo massimo e minimo su C_r . Nel caso della funzione |f(z)| abbiamo dato una dimostrazione diretta per evitare il ricorso al teorema di Weierstrass.

Faremo anche uso della disuguaglianza di Argand, di cui riportiamo la dimostrazione nel seguente teorema 12.43.

Teorema 12.43. (Disuguaglianza di Argand) Sia $f(x) \in \mathbb{C}[x]$ un polinomio non costante e sia $c \in \mathbb{C}$ con $f(c) \neq 0$. Allora esiste $c' \in \mathbb{C}$ con |f(c')| < |f(c)|.

DIMOSTRAZIONE. Poniamo $h(x) = (f(c))^{-1} f(c+x)$, allora h(x) ha termine noto 1 e quindi

$$h(x) = 1 + b_k x^k + b_{k+1} x^{k+1} + ... + b_n x^n \text{ con } 1 \le k \le n \text{ e } b_k \in \mathbb{C}^*.$$

Sia a una radice k-esima di $-1/b_k$, cioè

$$a^k b_k = -1.$$
 (8)

Allora per il polinomio $g(x) = b_{k+1}x + ... + b_nx^{n-k}$, tenuto conto di (8) e osservando che $h(x) = 1 + x^k(b_k + q(x))$, si ha

$$h(at) = 1 - t^h + t^k a^k a(at)$$
 per ogni $t \in [0, 1]$.

Ouindi

$$|h(at)| \le |1 - t^k| + |t^k a^k g(at)| = 1 - t^k + |t^k a^k g(at)|.$$

Per la continuità della funzione $r(t)=a^kg(at)$ in 0 ed essendo r(0)=0, esiste $\delta\in {\bf R},\,\delta>0$ tale che $|a^kg(at)|<1/2$ per ogni $t\in (0,\delta)$. Allora con $u=\delta a/2$ abbiamo

$$|h(u)| \le 1 - t^k + 1/2t^k < 1.$$
 (9)

Ora, con c'=c+u, la disuguaglianza (9) e la definizione di h(x) porgono $|f(c')|=|h(u)|\cdot|f(c)|<|f(c)|.$

Teorema 12.44. (Teorema fondamentale dell'algebra) Il campo C è algebricamente chiuso.

DIMOSTRAZIONE. Sia $f(x)\in \mathbb{C}[x]$. Applichiamo il teorema di Cauchy del minimo per trovare $c\in \mathbb{C}$ soddisfacente (4). Supponiamo per assurdo $f(c)\neq 0$. Allora per la disuguaglianza di Argand esiste $c'\in \mathbb{C}$ con |f(c')|<|f(c)|, che contraddice (4).

Questo teorema risolve completamente la questione della fattorizzazione dei polinomi su R.

Teorema 12.45. I polinomi irriducibili di $\mathbb{R}[x]$ sono i polinomi di grado 1 e i polinomi $x^2 + px + q$ di grado 2 con $\Delta = p^2 - 4q < 0$.

DIMOSTRAZIONE. Sia $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \in \mathbb{R}[x]$. Allora f(x) apparticne anche a $\mathbb{C}[x]$ e quindi per il teorema 12.40 f(x) si fattorizza in prodotto di fattori lineari su \mathbb{C} perché \mathbb{C} è algebricamente chiuso. Possiamo assumere che f(x) sia monico. Siano s_1, s_2, \dots, s_n tutte le radici complesse di f(x). Allora

$$f(x) = (x - z_1)(x - z_2)...(x - z_n).$$

Poiché i coefficienti di f sono reali, per ogni radice $z \in \mathbb{C}$ di f(x) anche \overline{z} è radice di f(x). Infatti

$$f(\overline{z}) = a_0 + a_1 \overline{z} + ... + a_n \overline{z}^n = \overline{a_0} + \overline{a_1} \overline{z} + ... + \overline{a_n} \overline{z}^n =$$

$$= \overline{a_0 + a_1 z + ... + a_n z^n} = \overline{f(z)} = 0.$$

Siano z_1, z_2, \ldots, z_r tutte le radici reali di f(x), allora n-r=2m è un numero pari e le altre radici si possono raggruppare in m coppie di radici

$$z_i, \overline{z}_i, \text{ con } i = r + 1, \dots, r + m.$$

Il prodotto $(x - z_i)(x - \overline{z}_i)$ porge

$$(x - z_i)(x - \overline{z}_i) = x^2 - (z_i + \overline{z}_i)x + z_i\overline{z}_i = x^2 + p_ix + q_i$$

dove $p_i = z_i + \overline{z}_i = 2Re(z_i)$ e $q_i = z_i\overline{z}_i = |z_i|^2$ sono numeri reali. Quindi

$$f(x) = (x - z_1) \dots (x - z_r)(x^2 + p_{r+1}x + q_{r+1}) \dots (x^2 + p_{r+m}x + q_{r+m}).$$
 (10)

Dunque ogni polinomio $f(x) \in \mathbb{R}[x]$ si fattorizza in prodotto di fattori lineari e fattori di scondo grado come in (10). Un polinomio $x^2 + px + q \in \mathbb{R}[x]$ è irriducibile su \mathbb{R} , cioè non ha radici in \mathbb{R} , se e solo se $\Delta = p^2 - 4q < 0$. \Box

Teorema 12.46. Per ogni primo p esiste un'estensione algebrica e algebricamente chiusa \mathbf{F}_{p^∞} di \mathbf{F}_{p^*}

DIMOSTRAZIONI. Per ogni $\pi \in \mathbb{N}$ poniamo $E_n = \mathbb{F}_{p^{(n)}}$ poliché π l divide (n+1) per ogni n, segue dall'esample 1.27 obe E_{n+1} è estensione di G. Eper ogni n. Nell'unione $E = \bigcup_n E_n$ introduciamo facilmente le operazioni + e · usando il fatto che per ogni coppia $x, y \in E$ e Saistre ha les E = y, $y \in E_n$, peranto x + y e $x \cdot y$ sono già definiti in E_n . Usando il fatto che ogni terna di elementi $a \cdot b$ e $x \cdot y \cdot x$ en estensione $x \cdot y$ e $x \cdot y$ sono già definiti in E_n . Usando il fatto che ogni terna di elementi $a \cdot b$ e oche estensione E is sufficial mimediatamente che on queste operazioni E risulta un campo, Inolter l'estensione $E_p \subseteq E$ algebrica essendo eggi elemento $a \cdot E = C$ contenuto in un'estensione E for E, E, finita, x equind algebrica. Sia ora $f(x) \in E[x]$. Altora esiste x tale $f(x) \in E_n[x]$. Chiramente f(x) bu una radice or in un'estensione firsiti K di E, M allora K bu campo finito in quanto estensione finita di un campo finito is $f(x) \in E_n[x]$. Or in a consideration of $f(x) \in E_n[x]$ in a consideration $f(x) \in E_n[x]$ in $f(x) \in E_n[x]$ in f(x

Ragionando analogamente, per ogni campo numerabile K si può costruite una estensione algorica e algoricamente chiusa E di K in due pasai. Prima si costruitec un estensione numerabile F di K dove tutti politomi di K[e] hanno una radica. A questo secopo elenchiamo $\{f_n(e): n \in \mathbb{N}_k\}$ butti politomi di K[e]. Definiamo le estensioni F_n per induzione come segue: $F_0 = K$ e per n > 0, F_n denoterà il campo di appezamento di F_n se mortina com F l'unione $\{J_n, F_n\}$ a rendiamo van relucione $\{J_n, F_n\}$ a rendiamo va relucione $\{J_n, F_n\}$ a rendiamo va relucione $\{J_n\}$ a fer a tendiamo va relucione $\{J_n\}$ a fer a rendiamo va numerabile E_{n-1} , in modo ta de lor gan jolitomico va E_{n-1} abbit una radice in E_n . Poniamo $E = \bigcup_n E_n$ e lo rendiamo un campo come prima. La verifica che E è un estensione algorica cale va relucione di E in mediata con un estensione algoricane te chiuse E di E i immediata.

12.7 Polinomi ciclotomici su O

In questo paragrafo prendiamo in considerazione i polinomi ciclotomici su $\mathbb Q$ e dimostriamo che sono irriducibili. Essi vengono definiti come segue.

Definizione 12.47. Sia ξ una radice n-esima di I in \mathbb{C} e cioè $\xi \in \mathbb{C}$ e $\xi^n = 1$. Allora ξ si dice radice primitiva se $\xi^k \neq 1$ per ogni k tale che $1 \leq k < n$.

Definizione 12.48. Dicesi n-esimo polinomio ciclotomico su \mathbb{Q} il polinomio moni $\Phi_n(x)$ avente come radici tutte e sole le radici primitive n-esime di 1 nel campo dei numeri complessi.

Si pub dimostrare che il numero delle radici n-esime primitive dell'unità k p al numero $\varphi(n)$ degli interi positivi minori di n e $\varphi(n)$ a eso ne sao coprimi (esercizio 12.22 Osserviamo che $\Phi_n(x) = (x-\xi_1)...(x-\xi_{p^n})$ è un polinomio monico. Dim streremo, per induzione, che $\Phi_n(x) \in \mathbb{Z}[x]$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. A questo scopo avren biogno del seguente lemma.

Lemma 12.49. Per ogni $n \in \mathbb{N}$ si ha

$$x^{n} - 1 = \prod_{d|n} \Phi_{d}(x). \qquad (1$$

DIMOSTRAZIONE. Sia ξ una radice n-estima di 1 in \mathbb{C} e d il suo periodo, considera ξ come elemento de largupo moltiplicaturo delle radici di 1 in \mathbb{C} . Altora ξ sua 1 radici di $\mathcal{A}_{d}(\xi)$. D'altra pante, per due divistimi d, d of n1, polinomi $\mathcal{A}_{d}(\xi)$ e $\mathcal{D}_{d}(\xi)$ non hanno radici comuni, mentro ognici e d $\mathcal{A}_{d}(\xi)$ e anche tuna radici e di \mathcal{A}^{n} — 1, Questo dimostra che estrambi i po nomi in (11) hanno i estesse radici, che risoltano tutte semplici. Essendo entrambi polinomi monici, possiamo dedurre che coincidomo.

È facile vedere che

$$\Phi_2(x) = x + 1,$$
 $\Phi_3(x) = x^2 + x + 1,$ $\Phi_4(x) = x^2 + 1,$
 $\Phi_5(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1,$ $\Phi_6(x) = x^2 - x + 1,$
 $\Phi_7(x) = x^6 + x^5 + x^4 + x^2 + x^2 + x + 1.$ $\Phi_8(x) = x^4 + 1.$

Teorema 12.50. Il polinomio $\Phi_n(x) \in \mathbb{Z}[x]$ per ogni $n \in \mathbb{N}$.

DIMOSTRAZIONE. Sia K il campo di spezzamento del polinomio x^n-1 . Chiarame te $\Phi_n(x) \in K[x]$. Dimostriamo per induzione che $\Phi_n(x) \in Z[x]$ per ogni $n \in \mathbb{N}$ i. We $\Phi_n(x) = x-1$ questo ovvio. Supponiamo can n > 1 o $\Phi_n(x) \in Z[x]$ per ogni $n \in \mathbb{N}$ i. $k \le 1 \le k < n$. Dalla formula (1) del lemma 12.49 si vede che $\Phi_n(x) = (x^n-1)/g(x)$ dove $g(x) = \prod_{d|n,d < n} \Phi_d(x)$. Per l'ipotesi indutiviu, $g(x) \in Z[x]$. Proich g(x) = X[x] concludiamo che anche in pioniomio $\Phi_n(x) \in K[x]$ dottenuto tramite la divisione di x^n-1 per g(x) in K[x], deve avere tutti i su coefficient in Z[2,L]. \square

Poiché i polinomi $\Phi_n(x)$ sono monici, l'irriducibilità su \mathbb{Z} è equivalente a qu la su \mathbb{Q} , grazie al teorema 11.54. Per dimostrare che i polinomi ciclotomici so irriducibili su \mathbb{Z} necessitiamo di alcuni lemmi.

Definizione 12.51. Un numero complesso α si dice un numero algebrico *intero* esiste un polinomio monico $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ con radice α .

Le radici dell'unità sono dei numeri algebrici interi. Ora vediamo che il polinomio minimo di un numero algebrico intero ha coefficienti interi.

Lemma 12.52. Sia $\alpha \in \mathbb{C}$ un numero algebrico intero e sia p(x) il suo polinomio minimo su \mathbb{Q} . Allora $p(x) \in \mathbb{Z}[x]$ e divide, in $\mathbb{Z}[x]$, ogni polinomio $h(x) \in \mathbb{Z}[x]$ con $h(\alpha) = 0$.

DIMOSTRAZIONE. Sia $h(x)\in\mathbb{Z}[x]$ un polinomio monico con radice α ed f(x) in $\mathbb{Z}[x]$ il polinomio primitivo associato a p(x). Allora p(x) divide h(x) in $\mathbb{Q}[x]$ e quindi anche f(x) divide h(x) in $\mathbb{Q}[x]$ e quindi anche f(x) divide.

$$h(x) = f(x)G(x)$$

con $G(x) \in \mathbb{Z}[x]$ per il lemma 11.53. Poichè h(x) è monico, concludiamo che il coefficiente direttivo di f(x) è ± 1 , quindi $f(x) = \pm p(x)$ poichè p(x) è monico. Questo dimostra che $p(x) \in \mathbb{Z}[x]$. Abbiamo già visto che p(x) divide h(x) in $\mathbb{Q}[x]$ e dunque, per il lemma 11.53, lo divide anche in $\mathbb{Z}[x]$. \square

Teorema 12.53. I polinomi ciclotomici $\Phi_n(x)$ sono irriducibili su \mathbb{Z} .

DIMOSTRAZIONE. Sia α una radice primitiva n-esima di 1, cioè $\Phi_n(\alpha)=0$. Sia $f(x)\in\mathbb{Q}[x]$ il polinomio minimo di α . Alfora $f(x)\in\mathbb{Z}[x]$ per il lemma 12.52 ed è quindi un polinomio primitivo. Sempre per lo stesso lemma, f(x) divide $\Phi_n(x)$ in $\mathbb{Z}[x]$ e quindi

$$\Phi_n(x) = f(x)G(x) \qquad (12)$$

per qualche $G(x)\in \mathbb{Z}[x]$. Osserviamo che f(x), essendo primitivo e irriducibile in $\mathbb{Q}[x]$ è irriducibile anche in $\mathbb{Z}[x]$ per il teorema 11.54. Alfora basterà dimostrare che $\Phi_n(x)=\pm f(x)$. A questo scopo basta vedere che anche $\Phi_n(x)$ divide f(x). Per questo provermo che tutte le radici di $\Phi_n(x)$ sono anche radici di f(x).

Le radici di $\Psi_n(x)$ sono della forma α^k con $1 \le k < n$ e k coprimo con n. Quindi $k = p_1, \dots, p_n$ dove |x| pos no numeri primi coprimi con n. Proviman che se ξ bun radice comune di $\Psi_n(x) \circ f(x)$, allors per ogni primo p coprimo con n anche ξ^p radicic of |(x)| Supponiano per assured oche cib non accada. Allors esiste $\xi \in \mathbb{C}$ con $\Psi_n(\xi) = f(\xi) = 0$ o $f(\xi^p) \neq 0$. Poiché il primo p non divide n, avremo anche $\Psi_n(\xi^p) = 0$ come g in othat ospars. Dalla notars joscia e (12) risulta $f(\xi^p) = 0$. Allora, con $H(x) = G(x^p) \in \mathbb{Z}[x]$, si ha $H(\xi) = 0$, e quindi f(x) divide H(x) per il terma $12.5 \le x$

$$H(x) = f(x) \cdot g(x)$$
 in $\mathbb{Z}[x]$.

Proiettando su $\mathbb{F}_p[x]$ si ha

$$\overline{H}(x) = \overline{f}(x) \cdot \overline{g}(x).$$

D'altra parte

$$\overline{H}(x) = \overline{G}(x^p) = (\overline{G}(x))^p = \overline{f}(x) \cdot \overline{g}(x),$$

la seconda uguagianza dovuta al fatto che \mathbb{F}_p ha caratteristica p. Sia $\psi(x) \in \mathbb{F}_p[x]$ un divisore irriducibile di $\overline{f}(x)$. Allora $\psi(x)$ divide anche $(\overline{G}(x))^p$ e quindi anche $\overline{G}(x)$. Ora (12) porge

$$\overline{\Phi}_{\alpha}(x) = \overline{f}(x) \cdot \overline{G}(x)$$
.

e quindi $(\psi(x))^2$ divide $\widehat{\sigma}_n(x)$. Poiché $\Phi_n(x)$ divide x^n-1 in $\mathbb{Z}[x]$ per il lemma $\{1.2.5, proiettando su \mathbb{F}_p[x]\}$ si ha che $\widehat{\sigma}_n(x)$ divide x^n-1 in $\mathbb{F}_p[x]$. Quindi $(\psi(x))^2$ divide x^n-1 in $\mathbb{F}_p[x]$. Alfora $\psi(x)$ divide anche ia derivata nx^{n-1} di x^n-1 per il lemma $\{1.2.7, Priché i polinomi <math>nx^{n-1}$ e x^n-1 sono coprimi in $\mathbb{F}_p[x]$, perché p non divide n, questo è a ssurdo. Ouindi $f(\mathcal{E}^p) = 0$.

Sia ora $\beta = c^k$ una radice di $\phi_n(x)$. Alfors $\beta = c^{p_1 \cdots p_s}$ con p_i numer j prim $i = 1, \dots, s$. Dimostriamo che β è radice di f(x) per induzione su s. Il caso s = 1 lo abbiamo appena dimostrato. Sia s > 1 e $\xi = c^{p_1 \cdots p_{s-1}}$, allore ξ è zero di f(x) per ipotesi indutiva, quindi nuovamente per il caso s = 1 si ha che $\xi^{p_s} = \beta$ δ radice di f(x). Questo conclude la dimostrazione.

Osserviamo che il caso in cui n sia un primo era già stato dimostrato nell'esempio 11.59, utilizzando il criterio di Eisenstein.

12.8 Polinomi su campi finiti

Osserviamo che il campo di spezzamento del polinomio x^p-x definito sul campo finito \mathbb{F}_p , p primo, è \mathbb{F}_p stesso, Ricordiamo che l'elevamento alla potenza p su un campo di caratteristica p è un ommonfismo di campo.

Teorema 12.54. Se K è un campo finito e $f(x) \in K[x]$ un polinomio irriducibile, allora f(x) ha solo radici semplici in qualsiasi estensione E di K.

DIMOSTRAZIONE. Infatti se α fosse una radice multipla di f(x) in un'estensione E di K, allora risulterebbe f'(x)=0 per il lemma 12.30. Per l'esercizio 12.48 esiste un polinomio $g(x)\in K[x]$ tale che $f(x)=(g(x))^p$, assurdo, essendo f(x) irriducibile. \square

Vediamo ora i polinomi di Artin che definiamo dapprima sul campo finito Fp.

Definizione 12.55. Sia p un numero primo. Dicesi polinomio di Artin su \mathbb{F}_p un polinomio del tipo

$$f_a(x) = x^p - x + a$$

dove a è un elemento non nullo di F.,

Dimostriamo che i polinomi di Artin sono irriducibili su F.,

Teorema 12.56. Sia p un numero primo e $a \in \mathbb{F}_p$ diverso da 0. Allora il polinomio di Artin $f_a(x)$ è irriducibile su \mathbb{F}_p .

DIMOSTRAZIONE. Sia d(x) un divisore monico di $f_a(x)=x^p-x+a$ nell'a dei polinomi $\mathbb{F}_p[x]$ di grado $s=\deg d>0$. Dimostreremo che s=p e q if $d(x)\sim f_a(x)$.

Sia E il campo di spezzamento di $f_a(x)$ e sia $\alpha \in E$ una radice di $f_a(x)$. anche $\alpha + k$ è una radice di $f_a(x)$ per tutti i $k \in \mathbb{F}_n$. Infatti

$$f_a(\alpha + k) = (\alpha + k)^p - (\alpha + k) + a = \alpha^p + k^p - \alpha - k + a = \alpha^p - \alpha + a = f_a(\alpha) = 0.$$

Poiché $\alpha, \alpha+1, \ldots, \alpha+(p-1)$ sono p radici diverse di $f_a(x)$ e deg $f_a=p$, queste sono uute le radici di $f_a(x)$. Poiché il polinomio d(x) divide $f_a(x)$ le radici di d(x) sono $x_1=\alpha+k_1, x_2=\alpha+k_2, \ldots, x_s=\alpha+k_s, \operatorname{con} k_1, k_2, \ldots, k_s \in \mathbb{F}_p$. Pertanto

$$d(x) = (x - x_1)(x - x_2)...(x - x_s) = x^s - (x_1 + x_2 + ... + x_s)x^{s-1} +$$

Allora, con $b=k_1+k_2+\ldots+k_s$, si ha $\sum_{i=1}^s x_i=s\alpha+b=c\in \mathbb{F}_p$ poiché tutti i coefficienti di d(x) sono in \mathbb{F}_p . Ora $\alpha\notin \mathbb{F}_p$ op $p\ge s>0$ implicano s=p, attrimenti s sarebbe invertible in \mathbb{F}_n ocertanto $\alpha=s^{-1}(c-b)\in \mathbb{F}_n$.

Introduciamo i polinomi di Artin su Z.

Definizione 12.57. Un polinomio $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ di grado un primo p e tale che la p-protezione $\overline{f}(x) \in \mathbb{F}_p[x]$ sia polinomio di Artin su \mathbb{F}_p si dice polinomio di Artin su \mathbb{F}_p .

Per esempio un polinomio $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ del tipo $f(x) = x^p - x + k$, è un polinomio di Artia su \mathbb{Z}_x se p è un numero primo e k è un numero intero coprimo con p essendo $\widehat{f}(x) = f_a$, dove $a = |k|_p \in \mathbb{F}_p$ è il resto di k modulo p. Questo polinomio è anche monico, e quindi primitivo, ma in generale un polinomio di Artin su \mathbb{Z} può non essere primitivo, e videl Testercizio \mathbb{Z}_1 fore run estempio.

Lemma 12.58. I polinomi di Artin primitivi su Z sono irriducibili in Z[x].

DIMOSTRAZIONE. L'irriducibilità su \mathbb{Z} segue da quella su \mathbb{F}_p , grazie al teorema 12.56. \square

Abbiamo visto nella dimostrazione del teorema 12.56 che se E è un estensione di $\mathbb{R}_{>}$,che, contitene una radice. del polinomin di. Arin. $f_{*}(x)$, allora per, negli altra radice. $f \in E$ di $f_{\alpha}(x)$ si ha $\beta - \alpha \in \mathbb{F}_{p}$. Questa proprietà caratterizza i polinomi di Artin tra i polinomi monici di grado p diversi dal polinomio $x^p - x$.

Teorema 12.59. Sia p un primo e sia f(x) un polinomio monico su \mathbb{F}_p di grado p, coprimo con la sua derivata f'(x). Allora per f(x) sono equivalenti le seguenti proprietà:

- (a) per ogni estensione E di F_p e per ogni coppia di radici α, β ∈ E di f(x) si ha β − α ∈ F_p;
- (b) esiste un'estensione E di \mathbb{F}_p contenente il campo di spezzamento di f(x) e tale
- che per ogni coppia di radici $\alpha, \beta \in E$ di f(x) si ha $\beta \alpha \in \mathbb{F}_p$; (c) $f(x) = x^p - x$ oppure f(x) è un polinomio di Artin.

DIMOSTRA ZIONE. Come. abbiamo. notato, sogra., l'implicazione. (c), — (a), à stata, già dimostrata nella dimostrazione del teorema 12.56 per i polinomi di Artin. Per il polinomi di (c) = x^p - x. (a) è ovvio.

L'implicazione (a) → (b) è banale.

Per dimostrare l'implicazione (b) → (c) fissiamo un'estensione E con la proprietà descritta in (b). Notiamo innanzitutto che essa implica due possibilità per le radici di f(x): o sono tutte in \mathbb{F}_p , oppure sono tutte in E, ma non appartengono a \mathbb{F}_p . Nel primo caso abbiamo $f(x) = x^p - x$, in quanto f(x) ha grado p, è monico ed ha esattamente gli stessi zeri $x^p - x$. Supponiamo ora che esista una radice α di f(x)in E, ma non in \mathbb{F}_p . Allora tutte le radici di f(x) sono del tipo $\alpha + k$, con $k \in \mathbb{F}_p$. Per ipotesi queste radici sono diverse. Quindi $\alpha, \alpha + 1, \dots, \alpha + (p-1)$ sono tutte le radici di f(x). Allora, per il teorema di Ruffini,

$$f(x) = (x - \alpha)(x - (\alpha + 1))(x - (\alpha + 2))...(x - (\alpha + p - 1)).$$

Poiché $(x^p - x) = x(x+1)(x+2) \dots (x+p-1)$ in \mathbb{F}_p , sostituendo con α abbiamo $\alpha^p - \alpha = \alpha(\alpha + 1)(\alpha + 2) \dots (\alpha + p - 1)$. Quindi il termine noto a di f(x) risulta essere uguale a $-(\alpha^p - \alpha)$. Pertanto $\alpha^p - \alpha + a = 0$. Poiché $\alpha \notin \mathbb{F}_p$, si ha $\alpha \neq 0$. Allora α è radice anche del polinomio di Artin $f_a(x)$. Essendo $f_a(x)$ irriducibile per il teorema 12.56, sarà il polinomio minimo di α , e quindi $f(\alpha) = 0$ implica che $f_{\alpha}(x)$ divide f(x). Essendo questi due polinomi monici dello stesso grado, questo è possibile solo se $f(x) = f_a(x)$.

È evidente che su di un campo finito vi è solo una quantità numerabile di polinomi, di questi solo un numero finito hanno grado n per un fissato naturale n, e non è difficile calcolare esattamente questo numero. Più difficile è calcolare il numero dei polinomi irriducibili su un campo finito.

Definizione 12.60. Si denota con $N_n(n)$ il numero dei polinomi irriducibili monici di grado n su Fp.

È facile calcolare $N_n(1) = p$ e $N_n(2) = p(p-1)/2$ per ogni primo p, si veda l'esercizio 12.39 per altri esempi. Per il caso generale sarà utile il seguente teorema.

Teorema 12.61. Sia p un numero primo e sia g(x) un polinomio irriducibile di grado m su \mathbb{F}_n . Se $n \in \mathbb{N}$, allora a(x) divide il polinomio $x^{p^n} - x$ se e solo se m divide n.

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che m divida n. Sia α una radice di g(x) in qualche estensione E di \mathbb{F}_p . Poichè g(x) è irriducibile, g(x) sarà il polinomio minimo di α . Essendo il grado di q(x) uguale a m, sappiamo che α appartiene ad una estensione di \mathbb{F}_n di grado m, e quindi ad un campo finito con p^m elementi. Allora α soddisfa l'equazione $\alpha^{p^m} - \alpha = 0$, di conseguenza $\alpha^{p^m} = \alpha$. Elevando questa uguaglianza $\frac{n}{2}-1$ volte alla p^m otteniamo $\alpha^{p^n}=\alpha$. Questo implica che il polinomio g(x) divide $x^{p^n} - x$

Supponiamo che g(x) divida il polinomio $f(x) = x^{p^n} - x$. Poiché g(x) è irriducibile, l'anello quoziente $K = \mathbb{F}_n[x]/(q(x))$ è un campo. Essendo K anche finito, abbiamo $|K| = p^m$. Sia $\alpha = x + (g(x)) \in K$; allora $g(\alpha) = 0$. Per ipotesi g(x) divide f(x), quindi anche $f(\alpha) = 0$. Allora α appartiene al campo di spezzamento K_1 del polinomio f(x). Poiché $K = \mathbb{F}_p[\alpha]$, abbiamo anche $K \subseteq K_1$. Quindi $|K_1| = |K|^d$, dove $d = [K_1 : K]$. Da $|K| = p^m$ e $|K_1| = p^n$, concludiamo che $p^n = p^{dm}$ e dunque m divide n. \square

Corollario 12.62. Sia p un numero primo, allora il polinomio $x^{p^p} - x$ è divisibile in $\mathbb{F}_a[x]$ dal seguente polinomio:

$$(x^{p}-x)\cdot\prod_{a=1}^{p-1}f_{a}(x)=x(x-1)\dots(x-p+1)\cdot\prod_{a=1}^{p-1}f_{a}(x).$$

DIMOSTRAZIONE. Poniamo $f(x) = x^{p^p} - x$. Per il teorema 12.61

$$g(x) = \prod_{i=1}^{p-1} f_a(x)$$
 divide $f(x)$

poiché i polinomi di Artin sono a due a due coprimi. D'altra parte, ogni elemento $a \in \mathbb{F}_p$ soddisfa $a^p = a$, e quindi anche f(a) = 0. Questo dimostra che $x^p - x$ divide f(x). Poiché g(x) e $x^p - x$ sono coprimi, anche $(x^p - x)g(x)$ divide f(x).

Ora diamo un'altra applicazione del teorema 12.61.

Proposizione 12.63. Sia p un numero primo. Allora $p^n = \sum_{d|n} dN_p(d)$.

DIMOSTRAZIONE. Applicando il teorema 12.61 avremo

$$x^{p^n} - x = \prod \{g(x) \in \mathbb{F}_p[x] : g(x) \text{ irriducibile monico e deg } g \text{ divide } n\}.$$

Per la definizione di $N_p(n)$ i fattori di grado d nella parte a sinistra sono $N_p(d)$ quando d|n. Quindi calcolando i gradi a destra e sinistra, troviamo $p^n = \sum_{d|n} dN_p(d)$.

Grazie alla proposizione 12.63 si può calcolare ad esempio $N_p(2^s)$ per ogni primo p e ogni $s \ge 1$, si veda l'esercizio 12.39.

Usando la funzione di Möbius è possibile "invertire" la formula

$$p^n = \sum_{d|n} dN_p(d)$$

esprimendo $N_p(n)$ tramite le potenze di p.

Definizione 12.64. Si dice funzione di Möbius la funzione $\mu: \mathbb{N}_+ \to \mathbb{Z}$ definita da

$$\mu(n) = \begin{cases} 1, \text{ se } n = 1 \\ (-1)^r, \text{ se } n = p_1 \cdots p_r \cos p_1, \ldots, p_r \text{ numeri primi distinti,} \\ 0, \text{ se } n \in \text{divisibile per il quadrato di qualche numero primo.} \end{cases}$$

Non è difficile dimostrare che $\mu(mn)=\mu(m)\mu(n)$ qualora m ed n siano numeri naturali coprimi tra loro e che se n>1 si ha $\sum_{d|n}\mu(d)=0$, si veda l'esercizio 12.43.

Per calcolare la formula di $N_p(n)$ per ogni intero n, avremo bisogno della seguente formula dell'inversione di Möbius.

Lemma 12.65. Sia f una funzione $\mathbb{N}_+ \to \mathbb{Z}$. Allora per la funzione $F: \mathbb{N}_+ \to \mathbb{Z}$ definita da $F(n) = \sum_{\dim F} f(d)$ si ha

$$f(n) = \sum_{d|n} \mu(n/d)F(d)$$

DIMOSTRAZIONE. Si ha

$$\sum_{d|n} \mu(n/d)F(d) = \sum_{e|n} \mu(e)F(n/e) = \sum_{e|n} \left(\mu(e) \sum_{d|(n/e)} f(d)\right) =$$

$$\sum_{d|n} \left(\sum_{e|(n/e)} \mu(e)\right) f(d) = \mu(1)f(n) = f(n).$$

La penultima uguaglianza segue dal fatto che $\sum_{e|(n/d)} \mu(e) = 0$ se n/d > 1. Quindi, nella sommatoria resta solo l'addendo relativo a n/d = 1, cioè d = n. Questo dimostra il lemma. \Box

Teorema 12.66. Per la funzione $N_p(n)$ vale la formula $N_p(n) = \frac{1}{n} \sum_{d|n} \mu(n/d)p^d$.

DIMOSTRAZIONE. Ponendo $f(m)=mN_p(m)$ applichiamo la formula di inversione di Möbius alla formula $p^n=\sum_{d\mid n}dN_p(d)$. \qed

Esempio 12.67. Notiamo che la formula dell'inversione è applicabile anche in altre situazioni più generali.

Sia (G, +) un gruppo abeliano e sia $f: \mathbb{N}_+ \to G$ una funzione. Definiano la funzione $F: \mathbb{N}_+ \to G$ con $F(n) = \sum_{d \in n} f(d)$ alten ripetendo la dimostrazione del teorema 12.65 ricaviamo $f(n) = \sum_{d \in n} h(d) A f(d)$. In caso di notazione moltiplicativa del gruppo abeliano (G, \cdot) per una funzione $f: \mathbb{N}_+ \to G$ la funzione $f: \mathbb{N}_+ \to G$ al definisace con $F(n) = \prod_{d \in n} f(d)$ e sia la formula di inversione

$$f(n) = \prod_{d|n} F(d)^{\mu(n/d)}$$
.

Applicando l'ultima formula alla (11) del lemma 12,49 ricaviamo

$$\Phi_n(x) = \prod_{d|n} (x^d - 1)^{\mu(n/d)}$$

12.9 Gli automorfismi di un campo finito

Concludiamo questo paragrafo con lo studio del gruppo degli automorfismi di campo per un qualsiasi campo finito F. Dimostriamo infatti che $\operatorname{Aut}(F)$ è ciclico.

Lemma 12.68. Sia F un campo finito di caratteristica p, $|F| = p^n$. Allora

$$\Phi : F \rightarrow F$$
 definito da $\alpha \mapsto \alpha^p$

è un automorfismo di campo di ordine n.

DIMOSTRAZIONE. Innanzitutto Φ è un omomorfismo di campo, in quanto

$$\Phi(a + b) = (a + b)^p = a^p + b^p = \Phi(a) + \Phi(b)$$

in un campo di caratteristica p e

$$\Phi(ab) = (ab)^p = a^p b^p = \Phi(a)\Phi(b)$$

in tutti i campi. Inoltre Φ non è nullo, pertanto Φ è iniettivo e, poiché il campo è finito, è anche suriettivo.

Sia id l'automorfismo identico di $F \circ k = o(\emptyset)$. Per il teorema 12.61, per ogni $a \in F$ si ha $o^{n^*} = a$, da cui $\phi^n = \operatorname{id}$ e quindi $k \le n$. Poiché $\phi^k = \operatorname{id}$, allora $\sigma^{n^*} = a$ per ogni $a \in F$, cioè F è contenuto nel campo di spezzamento di $g^{n^*} = a$ va \mathbb{F}_p . Abbiamo dimostrato nel teorema 12.61 che tale campo ha esattamente cardinalità $g^{n^*} = a$ va g^{n^*}

Definizione 12.69. L'automorfismo di Frobenius di un campo F di caratteristica p è l'automorfismo Φ definito da $\alpha \mapsto \alpha^p$ per $\alpha \in F$.

Ogni potenza Φ^k di Φ è un automorfismo di F. Vedremo nel teorema 12.73 che questi sono tutti gli automorfismi di F.

Lemma 12.70. Sia F un campo di caratteristica p, \mathbb{F}_p il suo sottocampo fondamentale e $a \in F$. Allora $\Phi(a) = a$ se e solo se $a \in \mathbb{F}_p$.

DIMOSTRAZIONE. Sia $a \in F$. Allora $\Phi(a) = a$ significa che $a^p = a$ e cioè che a è radice del polinomio $x^p - x$. Le radici di questo polinomio sono tutti e soli gli elementi di \mathbb{F}_p . Pertanto $\Phi(a) = a$ se e solo se $a \in \mathbb{F}_p$. \square

Lemma 12.71. Sia $f(x) \in \mathbb{F}_p[x]$, F un'estensione di \mathbb{F}_p e $\alpha \in F$ una radice di f(x). Se ϕ è un automorfismo di campo di F, altora anche $\phi(\alpha)$ è radice di f(x).

DIMOSTRAZIONE. Sia $f(x)=a_0+a_1x+\ldots+a_nx^n$, con $a_i\in\mathbb{F}_p$ per ogni $i=1,\ldots,n$. Allora per l'esercizio 12.23, si ha $\phi(a_i)=a_i$ per ogni $i=1,\ldots,n$ da cui

$$0 = \phi(f(\alpha)) = \phi(a_0 + a_1\alpha + \ldots + a_n\alpha^n) = a_0 + a_1\phi(\alpha) + \ldots + \phi(\alpha)^n = f(\phi(\alpha)).$$

0

Data una radice di un polinomio irriducibile su \mathbb{F}_p si possono ricavare facilmente tutte le restanti radici. Ricordiamo, che per il teorema 12.54 tutte le radici di un polinomio irriducibile su \mathbb{F}_p sono semplici.

Dato un automorfismo φ di un campo K, possiamo estenderlo ad un automorfismo $\overline{\varphi}$ dell'anello K[x], ponendo

$$\overline{\varphi}(k) = \varphi(k)$$
 so $k \in K$ e $\overline{\varphi}(x) = x$.

Lemma 12.72. Sia p un numero primo e sia f(x) un polinomio irriducibile su \mathbb{F}_p di grado n. Se α è una radice di f(x) in qualche estensione di \mathbb{F}_p , allora $\alpha, \alpha^p, \dots, \alpha^{p^{n-1}}$ sono tutte le radici di f(x).

DIMOSTRAZIONE. Sia $E=\mathbb{F}_p[a]$, allora, essendo f(x) irriducibile e di grado n, il campo E deve avere p^n elementi; in particolate $\alpha^{p^n}=a$. Sia Φ l'automorfismo di Frobenius di E, per il lemma 12.71 anche $\Phi^p(\alpha)$ è ndice di f(x) per oggi $s\in\mathbb{N}$. Sia $S=\{\Phi^p(\alpha):0\le s\le n-1\}$: allora S è un insieme invariante per Φ , cioè $\Phi(S)\subseteq S$. Sia

$$g(x) = \prod_{s=0}^{n-1} (x - \varPhi^s(\alpha)) = b_0 + b_1 x + \ldots + b_n x^n, \text{ dove } b_i \in E \text{ per ogni } i = 1, \ldots n.$$

Allora, se $\overline{\Phi}$ denota l'automorfismo di E[x] come definito prima di questo lemma, si ha

$$\overline{\Phi}(g(x)) = \overline{\Phi}\left(\prod_{s=0}^{k-1} (x - \Phi^s(\alpha))\right) = g(x),$$

da cui

$$\overline{\Phi}(b_0) + \overline{\Phi}(b_1)x + ... + \overline{\Phi}(b_n)x^n = \overline{\Phi}(b_0 + b_1x + ... + b_nx^n) =$$

$$= \overline{\Phi}(a(x)) = a(x) = b_0 + b_1x + ... + b_nx^n.$$

Di conseguenza $\Phi(h) = \Phi(h) = b$, per ogni $i = 0, \dots, n$, da cui $b_i \in \mathbb{F}_p$ per ogni $i = 0, \dots, n$, per il lemma 12.70. Quindi $g(x) \in \mathbb{F}_p[x] = g(x)$ divide f(x) perché tutte le radici $\Phi'(\alpha)$ di g(x) sono anche radici di f. Essendo f(x) iriducibile, concludianto che $g(x) \sim f(x)$. Poiché f(x) non può avere più di n radici, $a, a, b^* \dots, a^{p^*}$ — sono tutte le radici di f(x).

Teorema 12.73. Sia F un campo finito e sia Φ il suo automorfismo di Frobenius. Allora ogni automorfismo di F è potenza di Φ , cioè il gruppo Aut(F) è ciclico.

DIMOSTRAZIONE. Sia p la caratteristica di F. Per il corollario 11.46 sappiamo che il gruppo moltiplicativo del campo F e cicilco. Sia α un generatore di F ($\{0\}$, allora $F = F_p(\alpha)$. Sia f(x) il polinomio minimo di α su F_p e sia $n = \deg f$, allora per il lemma 12.72 e, αP , ..., αP . "sono tutte to radici di $\{(\alpha)$. Notiamo adesso the automorismo e; $F \to F$ è determina dal valore $\xi(\alpha)$, poiché $F = F_p(\alpha)$. Per il lemma 12.71, $\xi(\alpha)$ è ancora una radice di $f(\alpha)$, quindi $\xi(\alpha) = \alpha P$ con αP su αP estanto Γ coincide con P su αP est. Γ per l'enercic Γ 12.23. Allora Γ est.

12.10 Alcuni criteri utili per discutere la riducibilità dei polinomi

(a) Teorema di Ruffini: Siano A un anello, a ∈ A, f(x) ∈ A[x]. Il polinomio x − a divide f(x) se e solo se f(a) = 0.

- (b) Siano K un campo, $f(x) \in K[x]$, $\deg(f) = n > 0$. Il numero delle radici di f
- in $K \in S$ a. (c) Siano D dominio fattoriale, F il campo dei quozienti di $D, f(x) \in D[x]$,
- (c) static D dominio factorials, F in campo der quozient di D, $f(x) \in D[x]$ deg(f) > 0. Allora $f(x) \text{ irriducibile in } D[x] \Longrightarrow f(x) \text{ irriducibile in } F[x].$
- (d) Criterio di Eisenstein: Sia f(x) ∈ Z[x], f(x) = a_nxⁿ + . . . + a₀ e p un primo tale che:
 - (1) p divide a_i per ogni i = 0, ..., n 1;
 - (2) p non divide an;
 - (3) p² non divide a₀.
 - Allora f(x) è irriducibile in $\mathbb{Q}[x]$.
- (e) Polinomi di Artin: Sia $f(x) \in \mathbb{Z}[x], f(x) = a_p x^p + \ldots + a_0$ e p un primo tale che:
 - p divide a_i per ogni i = 2, . . . , p − 1;
 - (2) p non divide a₀;
 - (3) a_p ≡ −a₁ ≡ 1(mod p).
- Allora f(x) è irriducibile in $\mathbb{Q}[x]$ e $\overline{f}(x) = x^p x + \overline{a_0}$ è irriducibile in $\mathbb{Z}_p[x]$.

 (f) Se K è campo e $f(x) \in K[x]$:
 - se deg (f) = 1, allora f è irriducibile;
 - se deg (f) = 2 oppure 3, allora f è riducibile se e solo se ha radici in K;
- se deg (f) ≥ 4, allora f può essere riducibile e senza radici in K.
 (g) Siano f(x) = a_nxⁿ + ... + a₀ ∈ Z[x] e ^r⁄_x ∈ Q uno zero di f, con (r, s) = 1.
- Allora $r|a_0 \text{ ed } s|a_n$. (h) Gli irriducibili in $\mathbb{R}[x]$ sono:
 - i polinomi di grado 1;
- i polinomi di grado 2 con discriminante negativo.
 (i) Gli irriducibili in C[x] sono i polinomi di grado 1.
- (j) Siano f(x) ∈ Z(x) un polinomio primitivo, f(x) = a_nxⁿ + . . . +a₀, e p un primo che non divide a_n. Tramite l'omomorfismo Z[x] → Z_p[x], si riduce il polinomio modulo p.

$$f(x) = \sum a_k x^k \longmapsto \overline{f}(x) = \sum \overline{a_k} x^k.$$

Allora

- $\underline{f}(x)$ riducibile in $\mathbb{Z}[x]\Rightarrow \overline{f}(x)$ riducibile in $\mathbb{Z}_p[x]$ e quindi
- f(x) irriducibile in Z_p[x] ⇒ f(x) irriducibile in Z[x].

12.11 Esercizi su campi

Esercizio 12.1 Siano $p \neq q$ numeri primi. Dimostrare che le estensioni semplici $\mathbb{Q}(\sqrt{p})$ e $\mathbb{Q}(\sqrt{q})$ di \mathbb{Q} non sono isomorfe.

Esercizio 12.2 Descrivere il campo di spezzamento del polinomio $f(x) = x^3 - 2$ su $\mathbb{Q}[x]$.

Esercizio 12.3 Provare che ogni campo algebricamente chiuso è infinito.

Esercizio 12.5 Sia $u = \sqrt{5 - \sqrt{5}}$

- (a) Provare che u è algebrico su Q.
- (b) Determinare il polinomio minimo f(x) di u su \mathbb{Q} e il grado di u su \mathbb{Q} .
- (c) Scrivere $\frac{1}{u^2}$ come combinazione lineare di u e delle sue potenze.
- (d) Dire se Q(u) è campo di spezzamento per f(x) su \mathbb{Q} .

Esercizio 12.6 Sia $u = \sqrt[3]{2}i - 1$.

- (a) Provare che i e ³√2 ∈ O(u).
- (b) Trovare il grado [Q(u): Q].
- (c) Dedure che $O(u) = O(i, \sqrt[3]{2})$.
- (d) Trovare il polinomio minimo di u su Q, Q(i), Q(³√2).

Esercizio 12.7 Sia $u = \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}$.

- (a) Provare che Q(u) = Q(³√2).
- (b) Dedurne il grado di u su Q.
- (c) Calcolare il polinomio minimo di u su Q.

Esercizio 12.8 Sia
$$u = \sqrt{2 + \sqrt{6}}$$
.

- (a) Calcolare il polinomio minimo f(x) di u su Q.
- (b) Dire se Q(u) è campo di spezzamento per f(x) su Q.
- (c) Determinare il campo di spezzamento per f(x) su \mathbb{Q} .

Esercizio 12.9 Sia
$$u = \sqrt{5} - \sqrt{11}$$
.

(a) Provare che u è algebrico su $\mathbb Q$ e determinare il polinomio minimo f(x) di u su $\mathbb Q$.

- (b) Verificare che Q(u) = Q(√5, √11).
- (c) Dire se O(u) è campo di spezzamento di f(x) su O.

Esercizio 12.10 Provare che il polinomio $x^5 - 5x + 1$ è irriducibile su Q.

Esercizio 12.11 Si scrivano 2 polinomi irriducibili, la dimostrazione dell'irriducibilità dei quali, sia una sfida per i colleghi che si sentono più bravi.

Esercizio 12.12 Sia
$$u = \sqrt{3 + 3\sqrt{2}}$$

(a) Determinare il polinomio minimo f(x) di u su Q.
 (b) Dire se Q(u) è campo di spezzamento di f(x) su Q.

Esercizio 12.13 Sia $u = \frac{\sqrt[4]{2}}{1+\sqrt{2}}$.

- (a) Calcolare il polinomio minimo f(x) di u su O.
- (b) Provare che Q(u) = Q(√2).
- (c) Dire se Q(u) è campo di spezzamento per f(x) su Q.

Esercizio 12.14 Siano p un primo, $K = \mathbb{F}_p$ e $f(x) = x^p - x - 1 \in K[x]$.

- (a) Provare che f(x) non ha radici in K.
- (b) Trovare il campo di spezzamento di f(x) su K.

(c) Provare che f(x) è irriducibile su K.

Esercizio 12.15 Si dimostri che i polinomi

$$f(x) = 6x^5 + 10x^4 - 20x^3 + 14x - 2$$
, $g(x) = 6x^7 - 7x^6 + 21x^4 - 98x^3 + 8x - 9$.

$$h(x) = x^{11} - 121x^9 + 22x^7 + 132x^5 - 154x^3 + 10x - 10$$

sono irriducibili in $\mathbb{Q}[x]$.

Esercizio 12.16 Si dimostri che il polinomio $f(x) = 6x^3 - 10x^4 + 10x^3 + 4x - 8$ è polinomio di Artin su \mathbb{Z} e si discuta la riducibilità di f(x) in $\mathbb{Q}[x]$ e $\mathbb{Z}[x]$.

Esercizio 12.17 Siano

$$K = \mathbb{F}_2[x]/(x^2 + 1)$$
 e $F = \mathbb{F}_2[x]/(x^2 + x - 1)$.

- (a) Dimostrare che K ed F sono campi.
- (b) Si dica se sono isomorfi e, se lo sono, costruire esplicitamente un isomorfismo φ: K → F.
- (c) È possibile costruire un secondo isomorfismo ψ : K → F?

Esercizio 12.18 Determinare gli elementi a di Z_n per i quali il polinomio

 $f_a(x) = x^2 + x + a$

è irriducibile in $\mathbb{Z}_5[x]$ e quelli per i quali ha radici multiple.

Esercizio 12.19 Si dimostri che il polinomio

$$f(x) = 12x^{11} - 33x^8 + 22x^6 + 132x^4 + 154x^2 + 10x - 5$$

è irriducibile in $\mathbb{Q}[x]$.

Esercizio 12.20 Si consideri il polinomio $f(x) = x^4 + 1$.

- (a) Si dimostri che f(x) è irriducibile in O(x).
- (b) Sia $K = \mathbb{Q}[x]/(f(x))$, dove (f(x)) indica l'ideale principale di $\mathbb{Q}[x]$ generato da f(x). Si dimostri che K è un campo.
- (c) Si calcoli il grado [K : Q].
- (d) Si considerino i polinomi x² + 1 e x² 2 come polinomi su K. Quale di questi polinomi è irriducibile e perché?

Esercizio 12.21 Si consideri il polinomio

$$f(x) = 3x^7 + 4x^6 - 9x^5 + 12x^4 - 5x^3 + 6x^2 + 3x + 5$$

e sia I l'ideale di $\mathbb{Z}[x]$ generato da f(x) e 2, I = (f(x), 2). Si dimostri che:

- (a) I non è principale:
- (b) f(x) è irriducibile in Q[x];
- (c) l'ideale I dell'anello Z[x] è massimale:
- (d) f(x) è riducibile in Z₃[x].
- (e) Sia K = Q(α) un'estensione tramite una radice α di f(x); calcolare il grado [K : Q] e dimostrare che Q(α³) = K.

Esercizio 12.22 Sia E un'estensione del campo K e siano $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in E$ elementi algebrici su K. Dimostrare che $K[\alpha_1, \ldots, \alpha_n] = K(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$.

Esercizio 12.23 Siano F un campo e K il suo sottocampo fondamentale. Sia

$$f: F \rightarrow F$$

un automorfismo di campo, si dimostri che f(k) = k per ogni $k \in K$.

Esercizio 12.24 Scomporre $x^4 + 1$ in prodotto di polinomi irriducibili su \mathbb{R} .

Esercizio 12.25 Si dimostri che il numero delle radici n-esime primitive dell'unità

Esercizio 12.26 Decomporre il polinomio $x^{11} - x$ nel prodotto di fattori irriducibili in ciascuno degli anelli $\mathbb{Q}[x]$, $\mathbb{R}[x]$, $\mathbb{C}[x] \in \mathbb{Z}_{11}[x]$.

Esercizio 12.27 Si trovino tutte le coppie $a, b \in \mathbb{Z}_2$ tali che il polinomio

$$a_{a,b}(x) = x^7 + x^3 + ax^2 + bx + 1$$

sia irriducibile in $\mathbb{Z}_2[x]$.

Esercizio 12.28 Sia $\alpha = \sqrt{2} + \sqrt[3]{5}$. Trovare i polinomi minimi di α in $\mathbb{Q}[x]$ e in $\mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]$.

Esercizio 12.29 Sia $k \neq n$ un divisore di n. Dimostrare che il polinomio ciclotomico $\Phi_n(x)$ divide il polinomio $\frac{x^n-1}{n}$.

"Leserchio" $1 \angle 3$ u" 5ia" r un campo ninto e siano a_1, \ldots, a_{n-1} tutu gu elementu non nulli di F. Dimostrare che $a_1, \ldots, a_{n-1} = -1$.

Esercizio 12.31 Sia F un campo finito con 9 elementi: determinare la caratteristica di F. Sia a un elemento di F diverso da $0 \in \pm 1$. Dimostrare che $a^6 + a^4 + a^2 + 1 = 0$.

Esercizio 12.32 Costruire un campo con 625 elementi.

Esercizio 12.33 Trovare un isomorfismo fra i campi

$$Z_{11}[x]/(x^2+1)$$
 e $Z_{11}[x]/(x^2+x+4)$.

Esercizio 12.34 Dimostrare che in \mathbb{Z}_p , p primo ci sono al più n soluzioni di $x^n=1$, per ogni $n\in\mathbb{N}$. È vera la stessa affermazione per \mathbb{Z}_m nel caso in cui m non sia primo?

Esercizio 12.35 Calcolare il prodotto di tutti i polinomi monici irriducibili su \mathbb{Z}_3 di grado < 2.

Esercizio 12.36 Quali dei numeri 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 e 20 possono essere cardinalità di un campo finito? Giustificare la risposta.

Esercizio 12.37 Dimostrare che $\mathbb{Q}[x]/(x^4-5)$ è un campo e trovare l'inverso di x^2+1 .

Esercizio 12.38 Sia p un numero primo. Dimostrare che il polinomio $x^{p^p}-x$ è divisibile da ogni polinomio di Artin su \mathbb{F}_p .

Esercizio 12.39 Calcolare:

- (a) $N_p(2^s)$ per ogni primo p e per $s \ge 1$.
- (b) N₂(3), N₂(4) e N₂(5), trovando esplicitamente i polinomi irriducibili;
- (c) N₃(2), N₃(3), N₃(4).

Esercizio 12.40 Dimostrare che $f(x)=x^3-3x-1$ è irriducibile in $\mathbb{Q}[x]$. Se u è la radice reale di f, trovare l'inverso di u^2+1 in $\mathbb{Q}[u]$.

Esercizio 12.41 Calcolare esplicitamente i polinomi ciclotomici $\Phi_{12}(x)$, $\Phi_{20}(x)$, $\Phi_{40}(x) \in \Phi_{40}(x)$.

Esercizio 12.42 Calcolare il numero dei polinomi di grado n su un qualunque campo finito F.

Esercizio 12.43 Sia μ la funzione di Möbius definita su N. Dimostrare che

$$\mu(mn) = \mu(m)\mu(n)$$

se m ed n sono numeri naturali coprimi tra loro e che $\sum_{d|n} \mu(d) = 0$ se n > 1.

Esercizio 12.44 Dimostrare che per la funzione di Eulero $\varphi(n)$ vale la formula

$$\varphi(n) = \sum_{d|n} \mu(n/d)d.$$

Esercizio 12.45 Si provi che il numero $\pi^4-3\pi^2+\pi-1$ è trascendente sul campo $\mathbb O$.

Esercizio 12.46 Determinare per quali valori del numero intero k il polinomio $f(x) = x^4 + kx^2 + 1$ è irriducibile su \mathbb{Z} .

Esercizio 12.47 Sia K un campo di caratteristica zero e sia f(x) un polinomio di grado > 0 su K. Per $k \in \mathbb{N}_+$ un elemento $\alpha \in K$ è una radice di molteplicità k di f(x) se e solo se α e radice di f(x), f'(x), ..., $f^{(k-1)}(x)$, ma non è radice di $f^{(k)}(x)$.

Esercizio 12.48 Sia K un campo e sia f(x) un polinomio di grado > 0 su K. Dimostrare che f'(x) = 0 se e solo se char K = p per qualche primo p e f(x) ha la forma $f(x) = a_0 + a_0x^{p^2} + a_0x^{p^2} + \dots + a_0x^{p^2}$ per qualche $k \in \mathbb{N}_0$ e $a_0 \in \mathbb{N}_0$ for $a_0 \in \mathbb{N}_0$ for

Esercizio 12.49 Dimostrare che l'insieme degli elementi algebrici di $\mathbb R$ su $\mathbb Q$ è numerabile.

Esercizio 12.50 Sia n>2 un numero naturale e sia K il campo di spezzamento del polinomio $\Phi_n(x)$ su $\mathbb Q$. Descrivere il gruppo di automorfismi di K.

Esercizio 12.51 Sia G un gruppo ciclico di ordine n. Dimostrare che l'anello gruppale $\mathbb{R}[G]$ definito nell'esercizio 9.20 è isomorfo a $\mathbb{R} \times \mathbb{C}^k$ se n=2k+1 e a $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{C}^{k-1}$ se n=2k.

Esercizio 12.52 Sia G un gruppo ciclico di ordine n. Dimostrare che l'anello gruppale $\mathbb{Q}[G]$ definito nell'esercizio 9.20 è isomorfo al prodotto $\prod_{d|n} \mathbb{Q}(\xi_d)$, dove $\mathbb{Q}(\xi_d)$ denota il campo di spezzamento del polinomio ciclotomico $\Phi_d(x)$.

Esercizio 12.53 Sia G il gruppo ciclico di ordine 8. Descrivere l'anello gruppale $\mathbb{Q}[G]$.

Esercizio 12.54 Siano G il gruppo ciclico di ordine n e K un campo la cui caratteristica non divide n. Dimostrare che:

(a) l'anello gruppale K[G] ≅ F₁ × . . . × F_s, ove F_i è estensione finita del campo K di grado d_i e vale ∑_{i=1}^s d_i = n;

(b) se K è algebricamente chiuso, allora K[G] ≅ Kⁿ.

Esercizio 12.55 Sia G il gruppo \mathbb{Z}_2^n e sia K un campo di caratteristica diversa da 2 o un anello commutativo unitario dove 2 è invertibile. Dimostrare che l'anello gruppale K[G] è isomorfo a K^{2^n} .

Esercizio 12,56 * Sia G il gruppo $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$. Descrivere l'anello gruppale $\mathbb{R}[G]$.



Svolgimento e suggerimenti per la risoluzione di alcuni esercizi

13.1 Esercizi del capitolo 1

1.4 (a) $\mathcal{P}(S \cap T) \subseteq \mathcal{P}(S) \in \mathcal{P}(S \cap T) \subseteq \mathcal{P}(T)$ per l'esercizio 1.2. Per dimostrare l'altra inclusione basta notare che ogni $A \in \mathcal{P}(S) \cap \mathcal{P}(T)$ è contenuto sia in S sia in T, e quindi $A \subseteq S \cap T$ per l'esercizio 1.3.

(b) Sia $A \in \mathcal{P}(S) \cup \mathcal{P}(T)$, allora $A \in \mathcal{P}(S)$ oppure $A \in \mathcal{P}(T)$, cioè $A \subseteq S$ oppure $A \subseteq T$; in ogni caso $A \subseteq S \cup T$. L'inclusione può essere stretta. Infatti, se per esempio $S = \{0,1,2\}$, $T = \{0,3\}$ e $A = \{1,3\}$, si ha $A \in \mathcal{P}(S \cup T)$, ma $A \notin \mathcal{P}(S) \cup \mathcal{P}(T)$.

(c) Se per esemplo $S\subseteq T$, $S\cup T=T$ e $\mathcal{P}(S)\cup\mathcal{P}(T)=\mathcal{P}(T)$. Viceversa supponiamo che $\mathcal{P}(S)\cup\mathcal{P}(T)=\mathcal{P}(S\cup T)$ e che $S\not\subseteq T$. Pertanto esiste $s\in S\setminus T$. Considero $A=\{s\}\cup T\subseteq S\cup T$. Allora $A\not\in\mathcal{P}(T)$ e quindi $A\in\mathcal{P}(S)$, cioè $T\subseteq S$.

1.5 (c) Siano a,b,c tre elementi distinti di un insieme X. Si prendano ad esempio gli insiemi $S = \{a,b\}, T = \{a,c\}$ e $V = \{b,c\}$. Allora

$$(S \setminus T) \setminus V = \emptyset \neq S \setminus (T \setminus V) = \{b\}$$
 e $S \setminus T \neq T \setminus S$.

1.10 (a) Sia $x \in f^{-1}(B)$, allora, per definizione di immagine inversa, si ha che $f(x) \in B$.

(b) Basta prendere una funzione non suriettiva, per esempio $f: \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}$ tale che $f(x) = x^2$, e un insieme non contenuto nell'immagine di f, per esempio $B = \{1, 2\}$. Allora

$$f^{-1}(B) = \{1, -1\}$$
 e $f(f^{-1}(B)) = \{1\} \neq B$.

(c) Quando f è suriettiva.

1.11 (a) L'applicazione f non è suriettiva perché $f(X) \subseteq B$, pertanto $f(X) \neq A$, per ogni $X \in \mathcal{P}(A)$. Inoltre f non è miettiva perché $A \neq B$ e $f(A) = \emptyset = f(B)$. (b) $f^{-1}(B) = \mathcal{P}(A \setminus B)$.

1.12 (a) No, perché A ≠ B e f(A) = B = f(B).

(b) Si osservi che $f(X) \subseteq B$ e quindi $A \neq f(X)$ per ogni $X \in \mathcal{P}(A)$. Allora $f(\mathcal{P}(A)) \subseteq \mathcal{P}(B)$, ma anzi coincidono poiché se $X \in \mathcal{P}(B)$ si ha f(X) = X.

(c) $f^{-1}(B) = \{X \in P(A) : X \supseteq B\}, f^{-1}(A) = \emptyset,$

$$f^{-1}(B) = \{X \in \mathcal{P}(A) : X \supseteq B\}, f^{-1}(A) = \emptyset,$$

 $f^{-1}(\emptyset) = \{X \in \mathcal{P}(A) : X \cap B = \emptyset\} = \mathcal{P}(A \setminus B).$

1.13 L'identità f o (f o f) = id a implica che f è suriettiva e che f o f è iniettiva. quindi nuovamente f è iniettiva. Allora f è biettiva.

1.14 (a) È ovvio.

(b) Se f_{*} è iniettiva, allora la composizione f_{*} ∘ j_X è iniettiva per il lemma 1.22. Per (a) anche la composizione $i_V \circ f$ è iniettiva. Dal lemma 1.25 si conclude che f è iniettiva. Una dimostrazione diretta alternativa è la seguente. Supponiamo che f. sia injettiva. Siano $a, b \in A$ tali che f(a) = f(b), allora

$$f_a(\{a\}) = f(\{a\}) = \{f(a)\} = \{f(b)\} = f(\{b\}) = f_a(\{b\}).$$

Poiché f_a è iniettiva, si avrà $\{a\} = \{b\}$ e quindi a = b.

Sia ora f iniettiva. Supponiamo $f_*(B) = f_*(C)$, con $B, C \in \mathcal{P}(A)$. Supponiamo per assurdo che B non sia contenuto in C. Allora esiste un elemento $b \in B \setminus C$. Poiché

$$f(b) \in f(B) = f_*(B) = f_*(C) = f(C),$$

esiste un elemento $c \in C$ tale che f(b) = f(c), da cui $b = c \in C$, in contraddizione con quanto supposto. Quindi $B\subseteq C$ e analogamente si prova $C\subseteq B$, da cui la tesi B = C.

(c) Supponiamo che f_{+} sia suriettiva. Allora esiste $A \in \mathcal{P}(X)$ con

$$f_*(A) = f(A) = Y$$

quindi anche f(X) = Y e pertanto f è suriettiva. Se invece f è suriettiva e $C \subseteq Y$. allora $f(f^{-1}(C)) = C$, dunque $C = f_*(f^{-1}(C))$.

1.15 (a) Supponiamo che f^* sia iniettiva. Allora essendo $f^*(Y) = f^*(f(X))$ concludiamo che Y = f(X), cioè f è suriettiva. Viceversa, sia f suriettiva, cioè Y = f(X). Allora $f_* \circ f^* = id_{\mathcal{D}(Y)}$ essendo $f(f^{-1}(B)) = B$ per ogni $B \in \mathcal{P}(Y)$. Ouindi, f* è injettiva per il lemma 1.25.

(b) Sia f^* surjettiva e supponiamo per assurdo che esistano $x \neq y$ in X con f(x) = f(y). Poiché f^* è suriettiva, esiste $B \in \mathcal{P}(Y)$ tale che $\{x\} = f^*(B)$. Ma $y \in f^*(B)$ e quindi si avrebbe x = y. Da questa contraddizione concludiamo che f è iniettiva. Supponiamo ora che f sia iniettiva e $A \in \mathcal{P}(X)$, allora $f^{-1}(f(A)) = A$, cioè $A = f^*(f(A))$. Questo dimostra che f^* è suriettiva.

1.16 L'idea è di definire $f(a_1) = a_2$ e proseguire definendo $f(s_1(a_1)) = s_2(a_2)$ e così via: se f(n) è stata definita per un certo $n \in N_1$, definiamo $f(s_1(n)) =$ $s_2(f(n))$. Sia $E = \{n \in N_1 : f(n) \text{ è definita}\}$. Allora $a_1 \in E$ e se $n \in E$, allora anche $s_1(n) \in E$ essendo $f(s_1(n)) = s_2(f(n))$ definito. Pertanto per (P5), si ha $E = N_1$, quindi f è definita su tutto N_1 . Resta da provare che f è una biezione.

Sia $A=\{p\in N_2: \text{esiste } n\in N_1 \text{ con } f(n)=p\}.$ Allora $a_2=f(a_1)\in A,$ e se $p\in A,$ allora p=f(n), da cui $s_2(p)=s_2(f(n))=f(s_1(n))$ e quindi $s_2(p)\in A.$ Pertanto per $(P5), A=N_2 \in f$ è suriettiva.

Sia $I=\{m\in N_1: \text{se } f(m)=f(n)\text{ per qualche }n\in N_1, \text{ allora }m=n\}.$ Allora $a_1\in I$ perché se $f(a_1)=f(n)$ per qualche $n\in N_1$ e supponiamo per assurdo $n\neq a_1$, esite $\tilde{n}\in N_1$, con $n=s_1(\tilde{n})$ da cui

$$a_2 = f(a_1) = f(n) = f(s_1(\tilde{n})) = s_2(f(\tilde{n}))$$

che contraddice (P3). Sia ora $m\in I$, e supponiamo $f(s_1(m))=f(n)$, per qualche $n\in N$). Poiché $s_1(m)\neq a_1$, per quanto appena provato si ha $n\neq a_1$, pertanto esiste $\bar{n}\in N$, con $n=s_1(\bar{n})$ da cui

$$s_2(f(m)) = f(s_1(m)) = f(n) = f(s_1(\tilde{n}) = s_2(f(\tilde{n}))$$

che implica $f(m)=f(\vec{n})$ perché s_2 è iniettiva e infine $m=\vec{n}$, in quanto $m\in I$. Allora $s_1(m)=s_1(\vec{n})=n$, cioè $s_1(m)\in I$. Concludiamo che $I=N_1$ per (P5), da cui f è iniettiva.

1.17 Ragioniamo per induzione su k. Se k=1, allora l'asserto è vero per m=n=0. Supponiamo k>1 e che l'asserto sia vero per tutti numeri naturali < k. Se k è dispari, allora k=2m+1 e basta prendere n=0. Supponiamo che $k=2k_1$ sia pari. Allora $k_1 < k$, pertanto $k_1=2^m(2n+1)$ per un opportuna coppia (m,n). Chiraramente $k=2^{m+1}(2n+1)$

On supponismo di avere $k=2^m(2n+1)$ e $k_1=2^{m_1}(2n+1)$. Dimostreme che le due coppie (m,n) e (m_1,n_1) coincidono ragionando per induzione su m. Osserviamo che m=0 se e solo se $m_1=0$ non potendo k essere pari e dispari simultaneamente. Se $m=m_1=0$ ricaviamo immediatamente anche $n=n_1$. Questo prova che l'asserbo è vero per m=0. Se m>0, solo ran anche $m_1>0$ e dall'ugua-glianza $2^m(2n+1)=2^{m_1-2}(2n_1+1)$ ricaviamo $2^{m-1}(2n+1)=2^{m_1-2}(2n_1+1)$. Per l'inotesi indutiva (m-1,n) e (m-1,n) audidi (m,n)=(m,1)

1.23 Ragionando per induzione su n supponiamo di avere $(\sum_{k=1}^{n-1}a_k)^2 \leq \sum_{k=1}^{n-1}a_k^3$. Allora, osservando che l'insieme $\{a_1,\dots,a_{n-1}\}\subseteq \{1,2,\dots,a_{n-1}\}$, si ha

$$\sum_{k=0}^{n-1} a_k \le \sum_{k=0}^{a_{n-1}} k = \frac{(1 + a_{n-1})a_{n-1}}{2} \le \frac{a_n(a_n - 1)}{2}.$$
 (1)

Da (1) si ricava

$$2\left(\sum_{i=1}^{n-1} a_k\right) + a_n \le a_n^2$$

e di conseguenza

$$2a_n\left(\sum_{k=1}^{n-1} a_k\right) + a_n^2 \le a_n^3$$
.

Aggiungendo ad entrambi i membri $(\sum_{k=1}^{n-1} a_k)^2$ si ha

$$\left(\sum_{k=1}^{n} a_k\right)^2 \le \left(\sum_{k=1}^{n-1} a_k\right)^2 + a_n^3$$

L'ipotesi induttiva permette di proseguire la disuguaglianza

$$\left(\sum_{k=1}^{n-1} a_k\right)^2 + a_n^3 \le \sum_{k=1}^n a_k^3$$
.

1.25 L'errore consiste nell'applicazione scorretta del principio di induzione. Nel passaggio da n-1 ad n ad n si sfrutta implicitamente il fatto che n>2 per poter affermare che gli insiemi $\{C_1,\dots,C_{n-1}\}$ e $\{C_2,\dots,C_n\}$ hanno intersezione non vuota.

1.26 Eleviamo tutto alla n, allora dobbiamo dimostrare che la seguente proprietà A(n)

$$a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_n \leq \left(\frac{a_1 + a_2 + \ldots + a_n}{n}\right)^n$$

vale per ogni n-upla a_1,\dots,a_n in \mathbb{R}_+ . Si verifica facilmente che A(1) ed A(2) sono vere. Verifichiamo ora che A(t) implica A(2t) per ogni $t\geq 1$. Infatti, siano a_1,a_2,\dots,a_{2t} numeri reali positivi. Essendo A(t) vera si ha

$$a_1 \cdot a_2 \cdot ... \cdot a_t \le \left(\frac{a_1 + a_2 + ... + a_t}{t}\right)^t$$
, (2)

ma anche

$$a_{t+1} \cdot a_{t+2} \cdot ... \cdot a_{2t} \le \left(\frac{a_{t+1} + a_{t+2} + ... + a_{2t}}{t}\right)^{t}$$
. (3)

Moltiplichiamo tra loro le disuguaglianze (2) e (3) e otteniamo

$$\leq \left(\frac{a_1 + a_2 + \ldots + a_t}{t}\right)^t \cdot \left(\frac{a_{t+1} + a_{t+2} + \ldots + a_{2t}}{t}\right)^t$$
. (4)

Considerando ora i due fattori del secondo membro della disuguaglianza così ottenuta e utilizzando A(2) già dimostrata, si ha, elevando alla t,

 $a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_t \cdot a_{t+1} \cdot a_{t+2} \cdot \dots \cdot a_{2t} \le$

$$\begin{split} &\left(\frac{a_1+a_2+\ldots+a_t}{t}\right)^t \cdot \left(\frac{a_{t+1}+a_{t+2}+\ldots+a_{2t}}{t}\right)^t \leq \\ &\leq \left(\frac{a_1+a_2+\ldots+a_t+a_{t+1}+a_{t+2}+\ldots+a_{2t}}{2t}\right)^{2t}. \end{split}$$

0.00

Mettendo assieme l'ultima disuguagglianza e la disuguagglianza (4) si ottiene la tesi. Supponiamo m > 2 e V(k) vera per utti i k con $1 \le k < m$. Consideriamo due casi. Se m = 2t, allora $2 \le t < m$ e quindi possiamo supporre che A(t) sia vera. Per il fatto appena dimostrato questo implica anche A(2t) è vera. Si ottiene, dunque, la tesi nel caso m orari.

Supponiamo ora m=2t-1, allora 2 < m e quindi $2 \le t = (m+1)/2 < m$. Possiamo supporre che A(t) sia vera. Per il fatto appena dimostrato, questo implica che anche A(2t) è vera. La applicherrom ai numeri $a_1, a_2, \dots, a_{t-1}, s$, dove

$$s = \frac{a_1 + a_2 + \ldots + a_{2t-1}}{2t - 1}$$

è la media aritmetica. La disuguaglianza per il caso di 2t fattori porge:

$$a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_{2t-1} \cdot s \le \left(\frac{(a_1 + a_2 + \ldots + a_{2t-1}) + s}{2t} \right)^{2t}$$

Ora $a_1 + a_2 + \ldots + a_{2t-1} = s(2t-1)$ e quindi sostituisco nel secondo membro della precedente disuguaglianza e divido tutto per s, ottenendo

lente disuguaglianza e divido tutto per
$$s$$
, ottenendo
$$\frac{a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_{2t-1} \cdot s}{s} \leq \left(\frac{s(2t-1) + s}{2t}\right)^{2t} \frac{1}{s} = \frac{s^{2t}}{s}.$$

Eliminando s e risostituendo l'espressione per s otteniamo

$$a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_{2t-1} \le s^{2t-1} = \left(\frac{a_1 + a_2 + \ldots + a_{2t-1}}{2t-1}\right)^{2t-1}$$

1.27 Si usi l'esercizio 1.26.

1.28 Per il lemma 1.37, la prima affermazione è dimostrata.

Proponiamo una dimostrazione della seconda basata sull'uguaglianza

$$\left|\bigcup_{k=1}^{n} A_{k}\right| = \sum_{k=1}^{n} |A_{k}|,$$
 (5)

dove $X = \bigcup_{k=1}^n A_k$ è una partizione in insiemi finiti A_k . L'uguaglianza (5) segue dal fatto che se

$$Y = \bigcup_{k=1}^{n} B_k$$

è un altra partizione tale che esistono biezioni $f_k:B_k\to A_k$ per $k=1,2,\ldots,n$, allora esiste anche un biezione $f:Y\to X$; questa proprietà è una caso particolare dell'esercizio 1.58. Ora, per ricavare (5) nel caso n=2 basta notare che se

$$|A_1| = m_1$$
 e $|A_2| = m_2$

allora esistono biezioni

$$f_k : \{1, 2, ..., m_k\} \rightarrow A_k, k = 1, 2.$$

Sia

$$g: \{m_1 + 1, m_1 + 2, \dots, m_1 + m_2\} \rightarrow A_2$$

la biezione definita da $a(m_1 + s) = f_2(s)$. Osserviamo che

$$\{1, 2, ..., m_1 + m_2\} = \{1, 2, ..., m_k\} \cup \{m_1 + 1, m_1 + 2, ..., m_1 + m_2\}.$$

Allora f_1 e a danno luogo ad una biezione

$$f : \{1, 2, ..., m_1 + m_2\} \rightarrow A_1 \cup A_2$$
.

Questo dimostra (5) nel caso n=2. Ora il caso generale segue banalmente per induzione su n.

Tornando all'asserto dell'esercizio, notiamo che ci sono tre partizioni

$$A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \cup (A \cap B),$$

$$A = (A \setminus B) \cup (A \cap B) \quad \text{e} \quad B = (B \setminus A) \cup (A \cap B).$$

Applicando (5) troviamo

$$|A \cup B| = |A \setminus B| + |B \setminus A| + |A \cap B|$$

$$|B| = |B \setminus A| + |A \cap B|$$
 e $|A| = |A \setminus B| + |A \cap B|$.

Ora si conclude facilmente.

1.29 Usare la formula (5) ragionando analogamente alla seconda dimostrazione nello svolgimento dell'esercizio 1.28.

1.30 Scegliamo $x \in X$, f(X) e definiamo un'applicazione iniettiva $h: N \to X$ con h(0) = x. Supponendo h(0) = x. Supponendo h(x) = x. Supponendo h(x) = x in the h(x) = x in h(x) = x in

$$B = \{n \in \mathbb{N} : h(n) = h(m) \text{ per qualche } m > n\}$$

e supponiamo per assurdo che B non sia vuoto. Pertanto per il principio del minimo di \mathbb{N} , esiste un elemento minimo n di B. Se n fosse diverso da 0, allora

$$f(h(n-1)) = h(n) = h(m) = f(h(m-1)).$$

Per l'iniettività di f concludiamo che h(n-1)=h(m-1) e quindi $n-1\in B$ contrariamente alla scella di n come elemento minimo di B. Pertanto n=0 e quindi h(0)=h(m) per qualche m>0. Ora

$$x = h(0) = h(m) = f(h(m-1))$$

contraddice la scelta di x con $x \in X \setminus f(X)$. L'assurdo dimostra che h è iniettiva.

1.37 Per ipotesi esiste una biezione f : I → A, dove I = {1, 2, ..., n} o I = N. In entrambi i casi I ammette un buon ordine \leq , che si trasporta su A ponendo per definizione f(a) < f(b) qualora a < b in I.

1.39 Consideriamo l'insieme Y di tutti i divisori di 15 ordinato per divisibilità:

$$Y = \{1, 3, 5, 15\}$$
 e $a \leq b$ se e solo se $a|b$.

Allora $(Y, \preceq) = (Y, ||)$ è un reticolo e non è totalmente ordinato perché 3 non divide 5 e 5 non divide 3. Il sottoinsieme parzialmente ordinato $X = \{3, 5\}$ non è un reticolo perché $3 \lor 5 = 15$ non esiste in X.

1.41 Grazie al teorema 1.46, è sufficiente calcolare il numero delle partizioni su un insieme di 2, 3, 4 o 5 elementi. Si lasciano al lettore i primi 3 casi: le risposte sono 2. 5 e 15 rispettivamente.

Sia ora $X = \{a, b, c, d, e\}$. Contiamo le partizioni di X:

```
    1 del tipo {{a}, {b}, {c}, {d}, {e}};
```

- 1 del tipo {a, b, c, d, e},
- 5 del tipo {{a}, {b, c, d, e}},
- 10 del tipo {{a, b}, {c, d, e}},
- 10 del tipo {{a}, {b}, {c, d, e}},
- 15 del tipo {{a, b}, {c, d}, {e}}.
- 10 del tipo {{a,b}, {c}, {d}, {e}}; per un totale di 52 partizioni e relazioni di equivalenza,

1.42 Ragionare per induzione.

1.43 (a) Sia a un minimo di X. Se b è un altro minimo, allora $a \le b$ e $b \le a$, e pertanto per la proprietà antisimmetrica a = b.

(b) segue da (a) e dalla definizione di estremo superiore (inferiore).

1.44 Se $a \ge a$ massimo, $a \ge x$ per ogni $x \in A$, pertanto se si ha $a \le b$ si conclude che a = b, cioè massimale.

Viceversa supponiamo a massimale. Sia b un elemento di A, poiché l'ordine è totale $a \leq b$ oppure $b \leq a$. Se $a \leq b$, dal fatto che a è massimale si deduce che a = b, pertanto in ogni caso si ha $b \le a$.

1.45 Riflessiva: n|n perché n = 1n.

antisimmetrica: $n|m \in m|n$ implicano m = rn = r(qm), cioè $rq = 1 \in r, q \in \mathbb{N}$ implicano r = a = 1, cioè m = n,

transitiva: $n|m \in m|l$ implicano l = am = a(rn) = (ra)n, cioè n|l.

Il minimo deve essere un elemento x di \mathbb{N} tale che x|n per ogni $n \in \mathbb{N}$, cioè x = 1. Il massimo u invece deve essere tale che n|u per ogni $n \in \mathbb{N}$, cioè u = 0.

1.46 Le catene di lunghezza 4 sono tre: {1, 2, 4, 20}, {1, 2, 10, 20} e {1, 5, 10, 20}. Inoltre notiamo che tra tutte le coppie non ordinate di due divisori distinti di 20, solo {2,5}, {5,4} e {4,10} non formano una catena.

1.47 Se a è massimale, allora se $a\leq x$, si ha a=x per ogni $x\in X$. Sia dunque $z\in X$ e sia $b=a\vee z$. Allora $b\geq a$, quindi a=b, cioè $a\geq z$. Concludiamo che a è massimo.

1.48 Tra i divisori propri di 30 gli elementi minimali sono 2, 3, 5 e gli elementi massimali sono 6, 10 e 15.

Tra i divisori propri di 56 gli elementi minimali sono 2 e 7 e gli elementi

massimali sono 8 e 28.

Tra i divisori propri di 120 gli elementi minimali sono 2, 3, 5 e gli elementi

massimali sono 60, 40 e 24.

1.50 Supponiamo $n \le m$, allora una catena di lunghezza m+n-1 è

$$\{(1,1),(2,1),(3,1),\ldots,(n,1),(n,2),(n,3),\ldots,(n,m)\}.$$

Ora dimostrare che ogni catena in X ha lunghezza $\leq m + n - 1$.

1.51 Applicare l'esercizio 1.50.

- **1.52** Dimostriamo che dati due elementi f,g di L^X , questi ammettono massimo e minimo. Definiamo la funzione $h(x) = f(x) \lor g(x)$: è ben definita perché L è un reticolo e f(x), g(x) sono due elementi del reticolo. Allora $h = f \lor g$. Analogamente per l'estremo inferiore.
- 1.53 La dimostrazione che \mathcal{R} sia una relazione d'ordine deriva dal fatto che \leq è una relazione d'ordine in S. Vediamo per esempio la dimostrazione della proprietà antisimmetrica:

 $f\mathcal{R}g$ e $g\mathcal{R}f$ implicano che $f(x) \leq g(x)$ e $g(x) \leq f(x)$ per ogni $x \in S$. Per la proprietà antisimmetrica di \leq , si ha f(x) = g(x) per ogni $x \in S$, cioè f = g.

Supponiamo che $\mathcal R$ sia di ordine totale e supponiamo che esistano due elementi distinti x ed y in S. Consideriamo la funzione $f:S\to S$ tale che

$$f(x)=y, \quad f(y)=x \quad {\rm e} \quad f(z)=z \ {\rm per \ ogni \ altro} \quad z\in S, z \neq x, z \neq y.$$

Allora f ed id_S sono due element di S^S , pertanto devono essere confrontabili rispetto alla relazione \mathcal{R} . Allora si avrà o $f\mathcal{R}id_S$ oppure $id_S\mathcal{R}f$. Nel primo caso si ha $f(x)=y\leq id_S(x)=x$ o $f(y)=x\leq id_S(y)=y$, da cui si ricava x=y. Si conclude allo stress modo nel secondo caso.

Se S contiene solo un elemento, allora anche S^S contiene solo un elemento e l'ordine è totale.

1.54 Per ogni funzione $f: X \rightarrow \{0, 1\}$ si ha

$$f=\varphi(\{x\in X: f(x)=1\}),$$

pertanto φ è suriettiva. D'altra parte, se $\chi_A = \chi_B$, allora A = B. Infatti, se $a \in A$, allora $\chi_B(a) = \chi_A(a) = 1$, perciò $a \in B$ e dunque $A \subseteq B$. Analogamente si vede che $B \subseteq A$ e quindi A = B. Questo dimostra che φ è anche iniettiva.

1.57 (a) Considerare la corrispondenza $((a_1,a_2,\ldots a_{n-1}),a_n)\mapsto (a_1,a_2,\ldots a_n)$. (b) Daremo una dimostrazione per induzione su n. Sia A(n) l'affermazione che la

formula è vera per tutte le n-uple di insiemi finiti A_1,A_2,\ldots,A_n . Ovviamente A(1) è vera. Supponiamo ora che siano vere tutte le A(k) con k < n. Poniamo $B = A_1 \times A_2 \times \ldots \times A_{n-1}$. Allora $|A_1 \times A_2 \times \ldots \times A_{n-1} \times A_n| = |B \times A_n|$. Per l'ivotesi induttiva

$$|B \times A_n| = |B| \cdot |A_n|$$
 e $|B| = |A_1| \cdot |A_2| \cdot ... \cdot |A_{n-1}|$.

Ora la tesi segue immediatamente.

1.60 Da $|A| \le |B|$ concludianso the esiste un'intezione $f:A \to B$. Per definitive un'applicazione suntitivis $g:B \to A$ scegliamo un elemento arbitrario $a_0 \in A$ to poniamo g(b) = a se risulta b = f(a) per qualche $a \in A$, che è necessariamenta unico. Se $b \in B \to f(A)$ poniamo g(b) = a. Se satis un'applicazione suriettiva $B \to A$, allora il teorema 1.63 implica che esiste un'applicazione iniettiva $A \to B$, e cuindi valle $A \in B$!

1.61 La funzione lineare $l_1:[0,1] \to [-1,1]$ definita da $l_1(x)=2x-1$ è una biezione. Verificare che l'applicazione $h:[-1,1] \to (-1,1)$ definita da

$$h(x) = \begin{cases} \frac{1}{n+1}, \text{ so } x = \frac{1}{n} \text{ con } n \in \mathbb{Z} \text{ o } n > 0 \\ \frac{1}{n-1}, \text{ so } x = \frac{1}{n} \text{ con } n \in \mathbb{Z} \text{ o } n < 0 \\ x, \text{ so } nx \neq 1 \text{ per tutti gli } n \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

è una biezione. Infine la funzione $f:(-1,1)\to\mathbb{R}$ definita da $f(x)=\arctan\frac{\pi x}{2}$, è una biezione. Basta prendere la composizione $f\circ h\circ I_1:[0,1]\to\mathbb{R}$.

1.62 Notiamo che $|X| \leq |\mathcal{P}(X)|$ in quanto esiste l'applicazione $j_X: X \to \mathcal{P}(X)$ che manda ogni elemento $x \in X$ nel singoletto $\{x\}$ e tale applicazione è iniettiva. Per dimostrare che non vale $|X| \geq |\mathcal{P}(X)|$ basta applicare il teorema di Cantor 1.18.

1.64 (a) Per vedere che \mathbb{Z} è numerabile definiamo un'applicazione $h : \mathbb{Z} \to \mathbb{N}$ con

$$h(n) = \begin{cases} 2n, \text{ se } n \ge 0 \\ -1 - 2n \text{ se } n < 0 \end{cases}$$

Non è difficile verificare che h è biettiva. Questo dimostra che \mathbb{Z} è numerabile e implica anche che $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ è numerabile per il lemma 1.74.

Poiché ogni numero razionale r si può scrivere almeno in un modo come

$$r = \frac{a}{b}$$
, con $a, b \in \mathbb{Z}$ e $b \neq 0$,

esiste una suriezione $\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}\to\mathbb{Q}.$ Poiché $\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}$ è numerabile, allora anche \mathbb{Q} risulta numerabile.

(b) Per vedere che $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ è numerabile basta trovare una suriezione

$$f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$$
.

Sia $f_n: \mathbb{N} \to A_n$ una suriezione che testimonia la numerabilità di A_n . Definiamo f con $f(n,m) = f_n(m)$ per ogni $n,m \in \mathbb{N}$.

Per la seconda parte si usi induzione su k e il lemma 1.74.

1.65 Per ogni $i \in I$ scegliamo una biezione $h_i : X_i \to Y_i$, che proviene dal fatto che $|X_i| = |Y_i|$. Ora definiamo $h : X \to Y$ ponendo $h(x) = h_i(x)$, se $x \in X_i$. È sufficiente verificare che hè una biezione.

1.66 Consideriamo la famiglia M di tutte la famiglia $A=\{X_i:i\in I\}$ di socionismi numerabili i due a due disgiunti X_i , di X. Ordiniamo 9 pari anclasione. Altora (X_i) è un insiemo ordinato induttivo, infatti, se $\mathcal E$ a una catera in $\mathcal B$. Altora (X_i) è un insiemo ordinato induttivo, infatti, se $\mathcal E$ a una catera in $\mathcal B$. Altora (X_i) è un insiemo ordinato induttivo, infatti, se $\mathcal E$ a una catera in $\mathcal B$. Altora (X_i) e difficulties che A=B apparengeno allo stesso membro della catera $\mathcal E$ e quindi sono disgiunti. Incitre $\mathcal E$ e conciseo ogni membro di $\mathcal E$ quindi e un maggiorante di $\mathcal E$ in (X_i) , colurido possiona applicace il lemma di Zorn ad (X_i). $\mathcal E$ e affermare che esiste una famiglia massimale $\mathcal M=\{X_i:i\in I\}$ $\in \Omega$ $\in \Omega$. $\mathcal E$ in $\mathcal E$

1.67 Sia $\{X_i: i \in I\}$ una partizione di X in insiemi numerabili, che esiste per l'esercizio 1.66. Allora $|X_i \times \{0,1\}| = |X_i|$ per ogni $i \in I$ per il teorema 1.79. Poiché $\{X_i \times \{0,1\}: i \in I\}$ è una partizione di $X \times \{0,1\}$, basta applicare l'esercizio 1.33.

1.68 Per l'esercizio 1.67, esiste una biezione $f: X \to X \times \{0,1\}$. Ora se poniamo $X_i = f^{-1}(X \times \{i-1\})$ per i=1,2 abbiamo la partizione desiderata.

13.2 Esercizi del capitolo 2

2.1 Supponiamo per assurdo che questa intersezione non sia vuota, allora esiste $x \in \mathbb{R}$ che appartiene a $\bigcap_{n=1}^{\infty} |n_1 + \infty|$. Sia n_0 la parte intera di $x, n_0 = \lfloor x \rfloor$. Allora x non appartiene all'insieme $\lfloor n_0 + 1, \infty \rfloor$ e pertanto non può appartenere a quell'intersezione.

2.2 Per dimostrare l'uguaglianza tra due insiemi, si dimostra l'inclusione del primo nel secondo e del secondo nel primo, nota come doppia inclusione. Nel nostro caso $0 \in]-\frac{1}{n}, +\frac{1}{n}[$ per ogni $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$. Questo dimostra l'inclusione " \supseteq ". Dimostramo quindi che

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \left] -\frac{1}{n}, +\frac{1}{n} \right[\subseteq \{0\}.$$

Sia $x\in\bigcap_{n=1}^\infty]-\frac{1}{n},+\frac{1}{n}[$. Se $x\neq 0,$ sia $|x^{-1}|=|x|^{-1}$ il modulo del suo inverso. Sia $n_0=\lfloor |x^{-1}|\rfloor,$ allora $n_0\leq |x^{-1}|< n_0+1,$ da cui si ricava $|x|>\frac{1}{n_0+1}$ e quindi

$$x \notin \left[-\frac{1}{n_0+1}, +\frac{1}{n_0+1} \right[$$
.

Pertanto se $x \neq 0$, x non può appartenere a quella intersezione, da cui si deduce che l'unico elemento contenuto nell'intersezione è 0.

2.3 Per $j=0,1,\ldots,n$ poniamo $a_j=j\alpha-\lfloor j\alpha\rfloor$ e per $j=0,1,\ldots,n-1$ consideriamo l'intervallo $\Delta_i = \left[\frac{1}{n}, \frac{j+1}{n}\right]$. Allora gli n+1 numeri a_i sono a due e due distinti, perché α è irrazionale, e sono disposti in n intervalli Δ_i . Per il principio di Dirichlet, esiste j tale che $a_s, a_t \in \Delta_i$ con $1 \le s < t \le n$. Quindi

$$|(s-t)\alpha - k| = |a_s - a_t| < 1/n$$

per qualche $k \in \mathbb{Z}$. Poiché $0 < |s-t| \le n-1$, questo risponde anche al secondo quesito.

2.5 Traslando per $-z_1$, la retta l in questione diventa una retta che passa per l'origine e per il punto $z_2 - z_1$ ed è pertanto definita dai punti $\{\lambda(z_2 - z_1) : \lambda \in \mathbb{R}\}$. Ora traslando questa retta per z_1 troviamo che la retta l è definita dai punti

$$z_1 + \lambda(z_2 - z_1) = (1 - \lambda)z_1 + \lambda z_2$$

per $\lambda \in \mathbb{R}$. I punti del segmento $[z_1, z_2]$ sono ottenuti con $0 \le \lambda \le 1$.

2.7 Rappresentiamo il triangolo nel piano di Argand-Gauss. Traslandolo possiamo supporre che uno dei vertici coincida con l'origine 0 e pertanto i vertici del triangolo saranno 0, $a \in b$ con $a, b \in \mathbb{C}$. Usando gli esercizi precedenti si vede facilmente che i punti della mediana che passa per 0 sono della forma μα+b, mentre i punti della mediana che passa per b sono della forma

$$\lambda \frac{a}{2} + (1 - \lambda)b$$
,

dove $\mu, \lambda \in \mathbb{R}$. Il punto m dell'intersezione di queste due mediane corrisponde a valori di μ e λ che soddisfano

$$\lambda \frac{a}{2} + (1-\lambda)b = \mu \frac{a+b}{2}.$$

Da questo segue

$$\left(\frac{\mu}{2} - \frac{\lambda}{2}\right)a + \left(\frac{\mu}{2} + \lambda - 1\right)b = 0.$$

Poiché i vettori a e b sono linearmente indipendenti, abbiamo

$$\frac{\mu}{2} - \frac{\lambda}{2} = 0 \quad \text{e} \quad \frac{\mu}{2} + \lambda - 1 = 0.$$

Di conseguenza $\mu = \lambda = \frac{2}{7}$. Si noti che il punto di intersezione $m = \frac{a+b}{2}$ divide entrambe le mediane in rapporto 2 : 1.



Analogamente si dimostra che la mediana che passa per il punto a passa anche per il punto m.

2.9 Se a, b, c, d sono i quattro vertici di un quadrangolo, i punti medi sono

$$\frac{a+b}{2}$$
, $\frac{b+c}{2}$, $\frac{c+d}{2}$ e $\frac{d+a}{2}$.

Ora basta applicare l'esercizio 2.8.

2.11 L'area S del triangolo coincide con il prodotto $\frac{|a|\cdot|b|\cdot ain\cdot \varphi}{2}$, dove φ è l'angolo tra 0a e 0b in senso antiorario. L'angolo φ coincide anche con l'argomento del numero complesso z=b/a, perciò

$$\sin \varphi = \frac{Im(z)}{|z|} = \frac{z - \overline{z}}{2|z|} = \frac{(b/a - \overline{b}/\overline{a})|a|}{2|b|}.$$

Di conseguenza

$$S = \frac{|a|^2 \cdot (b/a - \overline{b}/\overline{a})}{4i} = \frac{\overline{a}b - a\overline{b}}{4i}.$$

Questo è il valore "algebrico" dell'area, che può essere negativo se $\varphi < 0$. Il valore assoluto dell'area è $\frac{|3b-ab|}{2}$.

2.12

$$\frac{7-6i}{2+3i} = -\frac{4}{13} - i\frac{33}{13}; \qquad \frac{2i}{(2+i)^2} = \frac{8}{25} + i\frac{6}{25}.$$

2.13

$$\frac{2-2i}{3+3i} = -\frac{2}{3}i = \frac{2}{3}\left(\cos\left(\frac{3}{2}\pi\right) + i\sin\left(\frac{3}{2}\pi\right)\right);$$

$$-7\sqrt{3} = 7\sqrt{3}(\cos \pi + i \operatorname{sen}(\pi))$$
:

$$(1+i\sqrt{3})^2 = (1-3+i2\sqrt{3}) = 4\bigg(-\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\bigg) = 4\bigg(\cos\bigg(\frac{2}{3}\pi\bigg)+i\sin\bigg(\frac{2}{3}\pi\bigg)\bigg).$$

2.15 Per fare questi calcoli ricordiamo che $\cos(\pi/3) + i \sin(\pi/3)$ è radice sesta dell'unità, e $\cos(11\pi/6) + i \sin(11\pi/6)$ è radice dodicesima dell'unità.

$$(1+i)^{86} = [(1+i)^2]^{43} = (2i)^{43} = -2^{43}i;$$

$$(1+i\sqrt{3})^{42} = [2(\cos(\pi/3)+i\sin(\pi/3)]^{42} = 2^{42}[(\cos(\pi/3)+i\sin(\pi/3)^6]^7 = 2^{42};$$

 $(\sqrt{3}-i)^{210} = [2(\cos(11\pi/6)+i\sin(11\pi/6))]^{210} =$

= $2^{210}[(\cos(11\pi/6) + i \sin(11\pi/6)^6]^{35} = 2^{210}(-1)^{35} = -2^{210}$.

Un modo più veloce di fare questi calcoli è osservando, per esempio, che

$$(1 + i\sqrt{3})^3 = 1 + 3\sqrt{3}i - 3 \cdot 3 - i3\sqrt{3} = -8.$$

o infine

$$(\sqrt{3} - i)^3 = 3\sqrt{3} - 9i - 3\sqrt{3} - i = 8i.$$

2.16

$$\overline{z} = \rho(\cos(-\varphi) + i \operatorname{sen}(-\varphi))$$
 $z^{-1} = \rho^{-1}(\cos(-\varphi) + i \operatorname{sen}(-\varphi)).$

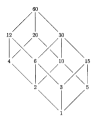
2.17 Sia $z = \rho(\cos(\varphi) + i \operatorname{sen}(\varphi)) \in \mathbb{C}$ soluzione dell'equazione $x^4 + i = 0$. Allora $\rho^4 = 1, \quad 4\varphi = 3/2\pi + 2k\pi \implies \rho = 1, \quad \varphi = 3\pi/8 + k\pi/2, \quad k = 0, 1, 2, 3.$

2.22 (a) Si applichi la formula del binomio per $(1+i)^{4n}$.

2.24



L'insieme ordinato dei divisori di 36



L'insieme ordinato dei divisori di 60

2.25 Siano a, b, c i tre elementi distinti dell'insieme X. Allora i possibili ordini sono: (1) nessuna coppia di elementi è confrontabile, cioè l'ordine è discreto: dati $x, y \in X \operatorname{con} x \neq y$, si ha

$$x \neq y e y \neq x$$
;

(2) due elementi sono confrontabili e il terzo non lo è con nessuno degli altri due: ci sono 6 ordini di questo tipo

$$b \le c, c \le b, a \le b, b \le a, a \le c \in c \le a$$
:



(3) i tre elementi formano una catena: $a \le b \le c$, ci sono 6 ordini di questo tipo:



(4) esiste un massimo e l'insieme non è una catena: $a \le b \ge c$ (ci sono 3 ordini di questo tipo) oppure esiste un minimo e l'insieme non è una catena: $a \ge b \le c$ (ci sono 3 ordini di questo tipo).



In totale ci sono 19 possibili ordinamenti su un insieme con 3 elementi.

2.26 Diamo un suggerimento. Gli ordini che hanno un elemento massimo o un chemeto minimo sono fazimente riducibiti il d'esercizio 2.25. Resta da determinare il numero degli ordini che non hanno né un elemento massimo nó un elemento minimo. Di questo tipo sono tutt gli ordini che hanno un elemento isolato fion con ordinatabile con gli altri elementi). Infine resta un ultimo tipo di ordine, senza elementi isolati, nó minimi el massimo.

13.3 Esercizi del capitolo 3

3.1 Si ha $n \land m = (m, n)$ e $n \lor m = m.c.m.(n, m)$ in entrambi casi. (\mathbb{N}^* , |) non è limitato perché non ammette massimo che avevamo dimostrato essere lo zero di \mathbb{N} .

3.6 Supponiamo che $p_0=2,p_1,p_2,\dots,p_n$, siano tutti i aumeri primi del tipo 3k+2 e consideriano il numero $N=9p_1,\dots,p_n+2$. Poliché 3 non divide N, i divisori or primi di N sono dispari e del tipo 3k+1 e 3k+2. Prodotto di numeri del tipo 3k+1 e 3k+2. Prodotto di numeri del tipo 3k+1 on 3k+2. Di conseguenza, q coincide con uno del divisori primi q d N P del tipo 3k+2. Di conseguenza, q coincide con uno del $p_0, p_1, p_2, \dots, p_n \in q \neq p_n$ perché N è dispari, assurudo, perché nessun p_1 può divider P. Analoxamente negli altri casi.

3.9 Osserviamo che (30, 126) = 6 divide 42. Pertanto

$$42 = 6 \cdot 7 = (126 - 30 \cdot 4) \cdot 7 \equiv_{126} 30 \cdot (-28),$$

da cui si ricava che le soluzioni sono del tipo $x=-28+z\cdot 126/6$. Quindi se cerchiamo tutte le soluzioni in \mathbb{Z}_{126} , queste sono 14, 35, 56, 77, 98, 119.

3.10 Si vede facilmente che gli interi che soddisfano quella congruenza sono del tipo x=36+29z e pertanto si avrà x=7,36,65,94.

3.15 Notare che $7^4\equiv_{25}1$ c $7^4\equiv_{8}1$. Quindi $7^4\equiv_{100}1$ e quindi le ultime due cifre di 7^{4k} sono . . . 01. Dalla congruenza $7^4\equiv_{25}1$ dedurre che $7^{20}\equiv_{125}1$. Di conseguenza $7^{20}\equiv_{1000}1$.

3.17 Per verificare che 67 è primo basta controllare che nessun primo p è minore di $\sqrt{67}$, cioè, p=2,3,5 e 7 divide 67. Si procede analogamente con 97, 193 e 257.

(a) Da 2º m_{gr} − 3 rissvare, elevando al quadratio, 2º m_{gr} 9 e 2º m_{gr} 14. Moltiplicando la prima e l'ultima conguenza si riosav 2º m_{gr} 79. Ca moltiplicare per 8 per ottenere 2º m_{gr} − 10. equindi, e 2º m_{gr} − 10. Per gli airtí divisori propri d e 2 di 66 abbiano 2º m_{gr} − 10 e quindi, e 2º m_{gr} − 10. Per gli airtí divisori propri d ce 2 di 66 abbiano 2º m_{gr} − 10 m_g

(b) Da $2^9 \equiv_{97} 27$ e $2^7 \equiv_{97} 31$ ricavare moltiplicando $2^{16} \equiv_{97} 61 \equiv_{97} -36$ e elevando al quadrato $2^{32} \equiv_{97} 35$. Moltiplicando le ultime due congruenze si ottiene $2^{48} \equiv_{97} 1$. Poiché $2^{16} \not\equiv_{97} 1$ e $2^{24} \not\equiv_{97} 1$ (spiegare perché!) si conclude che $o_{97}(2) = 48$.

(c) Per 193 notare che partendo da 2¹⁰ ≡₁₉₃ 59 si ricava 2¹⁶ ≡₁₉₃ −84 e, elevando al quadrato, 2³² ≡₁₉₃ 108. Moltiplicando le due congruenze si ottiene 2⁴⁸ ≡₁₉₃ −1, che permette di affermare o₁₉₃(2) = 96.

(d) Per 257 = $2^8 + 1$ si ha $2^8 \equiv_{257} -1$ e quindi $2^{16} \equiv_{257} 1$. Ora $o_{257}(2) = 16$.

3.18 Si faccia induzione sul numero s di primi che compaiono nella fattorizzazione di n in primi. Se s=1, allora $n=p^k$ e

$$\sum_{\dim} \varphi(d) = \sum_{i=0}^k \varphi(p^i) = 1 + \sum_{i=1}^k p^{i-1}(p-1) = 1 + (p-1)(1+p+\ldots+p^{k-1}) = p^k.$$

Sia ora $n=p_1^{n_1}\cdot p_2^{n_2}\cdot \dots\cdot p_s^{n_s}$ e poniamo $m=p_1^{n_1}\cdot p_2^{n_2}\cdot \dots\cdot p_{s-1}^{n_{s-1}}$. Allora i divisori di n sono tutti i divisori di m e poi tutti i divisori del tipo dp_s^i , ove d divide m e 0 < $i \le k_s$. Possiamo applicare l'ipotesi induttiva ad m e quindi

$$\begin{split} &\sum_{d|n} \varphi(d) = \sum_{d|m} \varphi(d) + \sum_{d|m} \left(\sum_{i=1}^{k_s} \varphi(dp^i)\right) = \\ &= m + \sum_{d|m} \left(\sum_{i=1}^{k_s} \varphi(d)\varphi(p^i)\right) = m + \sum_{d|m} \varphi(d) \left(\sum_{i=1}^{k_s} \varphi(p^i)\right) = \\ &= m + \left(\sum_{d|m} \varphi(d)\right) (p_s^{k_s} - 1) = m + m \cdot p_s^{k_s} - m = n. \end{split}$$

3.19 (a) Se esiste d ∈ N con 1 < d < b e dlb. allora d < b è un divisore proprio di</p> $f_k(d)$, che pertanto non può essere un primo.

(b) Le prime verifiche sono immediate, per b = 17 si utilizzi l'esercizio 3.4 e per b = 41 si facciano le opportune verifiche.

(c) Supponiamo $b \ge 7$. Notiamo che per x = 2, 3, 4, 5, 6, si ha

$$x(x-1) = 2, 6, 12, 20, 30$$

rispettivamente. Se

$$f_b(x) = x^2 - x + b = x(x - 1) + b$$

è un polinomio di Eulero, allora per il punto (a), b è un primo. Inoltre da quanto appena osservato e dalla definizione si ha che anche b+2, b+6, b+12, b+20 e b + 30 devono essere dei primi. Quindi in particolare b deve essere il più piccolo di una coppia di primi gemelli. Osserviamo che, poiché b è un primo, $b \equiv_6 1$ o 5. Ma se fosse $b \equiv_6 1$, allora $b+2 \equiv_6 3$ e quindi b+2 sarebbe divisibile per 3 e non potrebbe essere un primo.

Vediamo quale può essere l'ultima cifra di b. Se fosse $b \equiv_{10} 5$, b sarebbe divisibile per 5 e quindi non potrebbe essere un primo. Se fosse $b \equiv_{10} 3$, b + 2 sarebbe divisibile per 5 e infine $b \equiv_{10} 9$, b+6 sarebbe divisibile per 5, in contraddizione con quanto richiesto.

Concludendo abbiamo $b \equiv_6 5$ e $b \equiv_{10} 1$ oppure 7. Questo ci permette di concludere allora che b deve essere del tipo b = 11 + 30k oppure b = 17 + 30k. Gli unici possibili primi che dobbiamo indagare sono: b = 11, 17, 41, 47, 71, 77 se vogliamo fermarci a 100. Ma 77 non è un primo, e 47 non è un primo gemello, infatti 49 non è primo. Per quel che riguarda 71, osserviamo che 71+2= 73 è un primo, ma 71+6=77 non lo è già più. Se vogliamo continuare fino a 1000, è facile scrivere tutti i numeri del tipo descritto e poi basta avere sottomano una lista dei primi minori di 1000 per controllare che gli unici primi della forma b = 11 + 30k oppure b = 17 + 30k con b + 2 primo sono b = 101, 107, 137, 191, 197, 227, 281, 347, 431, 461, 491, 521.617, 641, 821, 827, 857, 881. Per questi, un facile controllo mostra che almeno uno dei b + 6, b + 12, b + 20, b + 30, b + 42 o b + 72 non è un primo.

3.20 Se $m = a \cdot r$, dove r > 1 è un divisore dispari di m, allora

e

$$2^{qr} + 1 = (2^q + 1)(2^{q(r-1)} - \cdots + 1)$$

$$1 < 2^q + 1 < 2^m + 1$$
.

quindi 2^m+1 non può essere primo. Non avendo m dei divisori dispari concludiamo che $m=2^n$ per qualche numero naturale n.

- 3.22 (a) Basta eseguire il prodotto di destra e osservare che si cancellano tutti i termini, eccetto il primo e l'ultimo.
 - (b) Se m|n, allora n = mq, pertanto

$$(x^n - 1) = ((x^m)^q - 1) = (x^m - 1)((x^m)^{n-1} + ... + x^m + 1)$$

per il punto (a). Da questo sì vede che $(x^m - 1)$ divide $(x^n - 1)$.

(c) Se x>2, allora $x^m-1=(x-1)(x^{r-1}+\cdots+x+1)$ per il punto (a), e quindi è divisibile per x-1. Se d divide m allora x^d-1 divide x^m-1 per il punto (b).

3.24 Poiché $2^{p-1} \equiv_p 1$ per il piccolo teorema di Fermat e $2^n \equiv_p 1$ per ipotesi, si ha che n divide p-1 poiché n è primo.

3.25 Per l'esercizio 3.24 ogni divisore primo p di M_{13} è del tipo p=13k+1. In più essendo p dispari, si avvà anche p=26k+1, in altre parole k può essere solo pari. D'altra parte, $M_1 \approx 914$, quindi $p \leq 96$ e quindi k=1, 2, 3 sono gi funci possibili valori di k. Per k=1 risulta p=27 non primo. Resta da verificare che 63 c 79 non dividono M_{13} .

3.28 Usare l'esercizio 3.56 (c) per il primo 5.

3.3.1 Supponismo per assurdo che ci sia un numero finito di numeri primi del lipo del-t-le i elencianto p_1, p_2, \dots, p_N Sia or $N = 4(p_1p_2, \dots, p_N)^2 + 1$. Per la notra ripotesi N non può essero primo essendo maggiore di trati $1 p_N$. Sia p un divisore primo di N. Alto, per l'esercicià o 32p, dives essere della forma de k-1 e coincidere con qualche p_k , assurdo perché nessun p_k divide N. Similmente per i primi del tipo 8k + 1.

3.32 (a) Essendo p dispari, per $t=\frac{p-1}{2}$ abbiamo $1\equiv_p a^{p-1}=(a^2)^t\equiv_p (-1)^t$, quindi $(-1)^t=1$ e di conseguenza t=2k è pari. Questo dimostra p=4k+1.

(b) Dal punto (a) applicato ad a^2 concludiamo che p=4t+1 per qualche $t\in\mathbb{Z}$. Sia $t=\frac{p-1}{2}$. Allora $1\equiv_p a^{p-1}=(a^t)^t\equiv_p (-1)^t$, quindi $(-1)^t=1$ e di conseguenza t=2k. Questo dimostra p=8k+1.

3.35 Lo dimostriamo usando il principio di induzione nella seconda forma. Se n=1 allora basterà prendere $c_1=1$. Sia ora n un numero naturale e sia m il massimo dei naturali ati che $m! \le n$, allora (m+1)! > n. Grazie alla divisione eccitidea di n per m!, esistono $q, r \in \mathbb{N}$, con $0 \le r < m!$ tati che $n = q \cdot m! + r$. Applichiamo ora $r < r < m! \le n$ il probes induttiva. Cheniamo $r = \sum_{i=1}^{m} c_i + i$, con $0 \le q \le i$. Poiché r < m!, il sommatoria precedente si arresta ad m-1, cio $r = \sum_{i=1}^{m-1} c_i \cdot i$, con $0 \le q \le i$. Pertanto

 $n=q\cdot m!+r=q\cdot m!+\sum_{i=1}^{m-1}c_i\cdot i!=\sum_{i=1}^mc_i\cdot i!$ ponendo $q=c_m$ ed osservando che $0\leq q=c_m\leq m,$ cioè q< m+1. Infatti $(m+1)!>n=q\cdot m!+r\geq q\cdot m!,$ da cui dividendo per m!, si ottiene a< m+1.

3.43 Sia $d=(x^m-1,x^n-1)$ e sia c=(m,n). Poiché c divide sia m che n, avremo che x^c-1 divide sia (x^m-1) che (x^n-1) per il punto b) dell'esercizio 3.22. Pertanto x^c-1 divide anche d.

Poiché c=(m,n), esistono $u,v\in\mathbb{N}$ tali che c=mu-nv. Allora d divide x^m-1 e quindi divide anche $x^{mu}-1$ e analogamente d divide $x^{nv}-1$. Allora d divide anche 1 la loro differenza, cioè d divide

$$(x^{mu}-1)-(x^{nv}-1)=x^{mu}-x^{nv}=x^{nv}(x^{mu-nv}-1).$$

Poiché x^m-1 e x sono due numeri naturali coprimi, e d divide x^m-1 , si avrà che d è coprimo con x^{nv} e quindi divide

$$(x^{mu-nv}-1)=x^c-1$$

- 3.52 Notare che $\varphi(n)$ divide n!.
 - 3.56 (a) Sfruttare la formula $C_k^p = \frac{p!}{k!(p-k)!}$ e il fatto che p divide il numeratore ed è coorimo con il denominatore.
 - (b) Segue da (a) per induzione su s.
 - (c) $\left[\frac{n}{p}\right]$ coincide con il numero dei multipli di p nel prodotto che definisce n!. Di questi $\left[\frac{n}{p^2}\right]$ sono multipli di p^2 , e contribuiscono ciascuno con un altro fattore p.
 - $\left|\frac{1}{p^2}\right|$ sono multipli di p^3 , e contribuiscono ciascuno con un altro fattore p, ecc.
 - 3.57 Usare l'esercizio 3.56 (c).

13.4 Esercizi del capitolo 4

4.1 Fissare $n\in\mathbb{N}$ arbitrariamente e dimostrare per induzione su m che vale per tutti gli $m\in\mathbb{N}$

$$x^{n+m} = x^n x^m$$
.

4.7 Sia S semigruppo finito ed $x \in S$. Poiché S è finito, l'insieme $\{x^n : n \in \mathbb{N}_+\}$ finito. Allora esistono $i,j \in \mathbb{N}_+$ tali che $i \neq j$ e $x^i = x^j$. Possiamo supporte i > 1 allora $x^j = x^i = x^{i-j}x^j$. Proviamo per induzione su n che

$$x^j = x^{n(i-j)}x^j$$

per ogni $n\in\mathbb{N}_+$. Il caso n=1 lo abbiamo già provato. Supponiamolo vero per n-1>1 e proviamolo per n:

$$x^{j} = x^{(n-1)(i-j)}x^{j} = x^{(n-1)(i-j)}x^{i} = x^{(n-1)(i-j)}x^{i-j}x^{j} = x^{n(i-j)}x^{j}$$
.

Allora esiste $k \in \mathbb{N}$ tale che k(i - i) > i. Ouindi

$$x^{k(i-j)}x^{k(i-j)} = x^{k(i-j)}x^{k(i-j)-j+j} = x^{k(i-j)}x^{j}x^{k(i-j)-j} =$$

$$= x^{j}x^{k(i-j)-j} - x^{k(i-j)}$$

cioè $x^{k(i-j)}$ è idempotente.

- **4.8** Si applichino l'esercizio 4.7 ed il lemma 4.6 per dedurre che S è un monoide e si utilizzi il teorema 4.13 per concludere.
- 4.9 Per l'esercizio 4.7, S ha sempre un idempotente, quindi deve valere $a^2 = a$ oppure $b^2 = b$ in ogni tabella. Questo ellimia te quattro tabelle con $a^2 = b$ a $b^2 = a$. An lorat is value $b^2 = a$, allorat il semigruppo è abeliane. Infatti, se avession ab = b e b = a, allorat il semigruppo è abeliane. Infatti, se avession ab = b e b = a, allorat il ab = b, mentre $b(ab) = b^2 = a$ e quindi non varrebbe la legge associativa. In questo modo sono state elliminate altre 4 tabelle. Visto che ci sono 16 applicazioni distinte $S \times S \to S$, restano 8 tabelle che riporitamo qui sotto. Lacationa el latero la verifiac che esse definiscono una struttura di semigruppo su S. Ci sono essenzialmente 4 strutture diverse la prima, la seconda, la terza e la quarta che risulta l'union ona belliana. Le altre 4 strutture i riovavno sambiano semplicemente $a \in b$. Le tabelle 1 e S presentano le due strutture in cui la moltiplicazione è una funzione costante su $S \times S$.

Tabella 1	Tabella 2	Tabella 3	Tabella 4
· a b	· a b	· a b	· a b
a a a b a a	a ba b a b	a a b b b b	a a a b b b
Tabella 5	Tabella 6	Tabella 7	Tabella 8
· a b	· a b	· a b	· a b
a b b	a a b	a a a	a a b
b b b	b b a	b a b	b a b

4.10 (a) Si verifica facilmente che | soddisfa la proprietà riflessiva e transitiva. (b) Proviamo che | soddisfa anche la proprietà antisimmetrica. Siano $a, b \in S$ tali che $a|b \in b|a$, Allora esistono $x, y \in S$ tali che $a|b y \in b|a$, Allora esistono $x, y \in S$ tali che $a|b y \in b|a$ allora esistono $x, y \in S$ tali che $a|b y \in b|a$ allora esistono $x, y \in S$ tali che $a|b y \in b|a$ allora esistono $x, y \in S$ tali che $a|b y \in b|a$ allora esistono $x, y \in S$ tali che $a|b y \in b|a$ and $a|b y \in S$

$$b1 = b = ax = (bu)x = b(ux)$$
 e $a1 = a = bu = (ax)u = a(xu)$.

la legge di cancellazione valida in S implica che yx=1=xy, Per l'unicità dell'inverso si ha y=x=1 e dunque a=b.

Poiché a=a1 per ogni $a\in S$, risulta 1 $\!\!\mid\! a$ per ogni $a\in S$ e dunque 1 è l'elemento minimo cercato.

4.11 È facile verificare che $(\mathbb{Q} \times \mathbb{Z}^*, \cdot)$ è un monoide con elemento neutro (0, 1). Un elemento $(a, m) \in \mathbb{Q} \times \mathbb{Z}^*$ è invertibile se e solo se esiste $(a', m') \in \mathbb{Q} \times \mathbb{Z}^*$ tale che

$$(a, m) \cdot (a', m') = (a + ma', mm') = (0, 1) = (a' + m'a, m'm) = (a', m') \cdot (a, m).$$

Ciò acode se e solo se q+mq'=0=q'+m'q=mm'=1 se e solo se m=m'=1 e q+q'=0 oppure m=m'=1 e q-q'=0. Quindi gli elementi invertibili di $\mathbb{Q}\times\mathbb{Z}^*$ sono tutti e soli della forma (q,1), con inverso (q,-1). Infine $(\mathbb{Q}\times\mathbb{Z}^*)$, non è abeliano perché presi gli elementi (q,m), $(q',m)\in\mathbb{Q}\times\mathbb{Z}^*$ con $q\neq q'=m\neq 1$, non commutano.

4.12 $(\{0\}, +)$, $(\{1, -1\}, \cdot)$ e (\mathbb{Q}_+, \cdot) sono gruppi mentre $(\{0, 1\}, \cdot)$ non lo è poiché l'elemento 0 non ammette inverso.

4.14 È facile verificare che $(\mathbb{Q}^* \times \mathbb{Q}, \cdot)$ è un monoide con elemento neutro (1,0). Inoltre per ogni $(a,b) \in \mathbb{Q}^* \times \mathbb{Q}$ l'elemento $(a^{-1},-b)$ appartiene a $\mathbb{Q}^* \times \mathbb{Q}$ e

$$(a^{-1}, -b) \cdot (a, b) = (1, 0) = (a, b) \cdot (a^{-1}, -b).$$

Quindi ($\mathbb{Q}^* \times \mathbb{Q}$, ·) è un gruppo. Non è abeliano perché presi $(a,b), (a,b') \in \mathbb{Q}^* \times \mathbb{Q}$ con $a \neq \pm 1$ e $b \neq b'$.

$$(a, b) \cdot (a, b') \neq (a, b') \cdot (a, b)$$

4.16 Sino $f\in C$ e $x,y\in R$. Allors f(x)=f(y) see solo se ax+b=ay+b se esolo se ax=ay se solo se ax=y poinche a+b. Drough a+b initially, Inditer b+b anche surietity a poinch fer orgni $y\in R$ si ha $y=f\left(\frac{x-b}{a}\right)$. Cib prova che $G\subseteq S_R$. Sino $f,g\in G$ full che f(x)=ax+b e g(x)=ax+d ere f(x)=ax+b energy f(x)=ax

$$x \mapsto 2x + 5$$
 e $x \mapsto 3x + 1$.

si ha $g \circ f \neq f \circ g$.

4.17 Innanzitutto U è non vuoto poiché $1\in U$. Inoltre $u^{-1}\in U$ per ogni $u\in U$. Per concludere si osservi che se $u,v\in U$, allora

$$(uv)(v^{-1}u^{-1}) = u(vv^{-1})u^{-1} = uu^{-1} = 1 =$$

= $v^{-1}v = v^{-1}(u^{-1}u)v = (v^{-1}u^{-1})(uv).$

Quindi $uv \in U$.

4.19 Considerare l'insieme X di tutte le famiglie linearmente indipendenti V di vettori di V e ordinare X con l'inclusione. Dimostrare che (X, ⊆) è induttivo e applicare il lemma di Zorn per ottenere una famiglia massimale M. Dimostrare che M risulta una base. Sia B un altra base di V. Ogni elemento $b \in B$ determina univocamente un sottoinsieme f(b) di M che lo genera. In questo modo si definisce un'applicazione $\varphi : \mathcal{B} \to \mathcal{P}_{\infty}(\mathcal{M})$, dove $\mathcal{P}_{\infty}(\mathcal{M})$ denota la famiglia dei sottoinsiemi finiti di M. Essendo b contenuto nel sottospazio generato da f(b) di dimensione |f(b)|, l'antimmagine di ogni $F \in \mathcal{P}_{\infty}(\mathcal{M})$ può avere al più dim F elementi. Quindi esiste un'injezione da $\varphi^{-1}(F)$ in N per ogni $F \in \mathcal{P}_{\infty}(\mathcal{M})$. Poiché

$$B = \bigcup_{F \in \mathcal{P}_{\infty}(\mathcal{M})} \varphi^{-1}(F)$$

per l'esempio 1.48, possiamo costruire una iniezione da \mathcal{B} in $\mathcal{P}_{\infty}(\mathcal{M}) \times \mathbb{N}$. Poiché $|\mathcal{P}_{\infty}(\mathcal{M}) \times \mathbb{N}| = |\mathcal{P}_{\infty}(\mathcal{M})|$ per il teorema 1.79, abbiano così dimostrato che $|\mathcal{B}| \le$ $|\mathcal{P}_{\infty}(\mathcal{M})|$. Si dimostra facilmente che $\mathcal{P}_{\infty}(\mathcal{M})$ è equipotente a \mathcal{M} , basta notare che

$$\mathcal{P}_{\infty}(\mathcal{M}) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \mathcal{P}_{n}(\mathcal{M}),$$

dove $P_n(M)$ denota la famiglia dei sottoinsiemi finiti di M con esattamente nelementi, e

$$|\mathcal{P}_n(\mathcal{M})| \leq |\mathcal{M}|^n = |\mathcal{M}|$$

per il lemma 1.80 e per induzione su n. Questo dimostra che $|\mathcal{B}| < |\mathcal{M}|$. Scambiando i ruoli di \mathcal{B} ed \mathcal{M} proviamo anche $|\mathcal{M}| \leq |\mathcal{B}|$.

4.20 Considerare RN come spazio vettoriale sopra R.

13.5 Esercizi del capitolo 5

5.1 Dimostriamo che l'ordine di ab divide mn. Per il lemma 5.3 risulta

$$(ab)^{mn} = a^{mn}b^{mn} = (a^m)^n(b^n)^m = 1^n1^m = 1$$

e la tesi segue dal punto (a) del lemma 5.5.

5.4 Si consideri un ciclo di lunghezza pari.

5.7 La decomposizione di σ in cicli disgiunti è $\sigma = (1512)(26911)(374108)$. Siano $\tau_1 := (1.5 12), \tau_2 := (2.6 9 11) \text{ e.g.} := (3.7 4 10.8), Allora per il lemma 5.3$ risulta che

$$\sigma^n = \tau_1^n \tau_2^n \tau_2^n$$

per ogni $n \in \mathbb{Z}$. Osserviamo che: $\tau_i^3 = id \Longrightarrow \tau_1^2 = \tau_i^{-1}$;

$$\tau_1^{\bar{3}} = id \Longrightarrow \tau_1^2 = \tau_1^{-1}$$
;

$$\begin{array}{l} \tau_2^4=id \Longrightarrow \tau_2^3=\tau_2^{-1} \ \mathrm{e} \ \tau_2^5=\tau_2; \\ \tau_3^5=id \Longrightarrow \tau_3^3=\tau_3^{-2}. \\ \mathrm{Quindi} \end{array}$$

$$\sigma^2 = (1\ 12\ 5)(2\ 9)(6\ 11)(3\ 4\ 8\ 7\ 10);$$

$$\sigma^3 = (2\ 11\ 9\ 6)(3\ 10\ 7\ 8\ 4) \quad e \quad \sigma^5 = (1\ 12\ 5)(2\ 6\ 9\ 11).$$

5.11 Come si è visto nel lemma 5.31, $\langle X \rangle$ è un sottogruppo e quindi $x^n, y^m \in \langle X \rangle$ per ogni $n, m \in \mathbb{Z}$. Si può dimostrare per induzione su k che

$$x^{n_1}v^{m_1}x^{n_2}v^{m_2}...x^{n_k}v^{m_k} \in \langle X \rangle$$
.

per ogni $k \in \mathbb{N}_+, n_i, m_i \in \mathbb{Z}$. Pertanto l'insieme H è contenuto in $\langle X \rangle$. Per l'altra inclusione basta vedere che H è un sottogruppo. Infatti, se

$$x^{n_1}y^{m_1}x^{n_2}y^{m_2}...x^{n_k}y^{m_k}...x^{i_1}y^{j_1}x^{i_2}y^{j_2}...x^{i_k}y^{j_k} \in H$$

allora

$$x^{n_1}y^{m_1}x^{n_2}y^{m_2}...x^{n_k}y^{m_k}x^{i_1}y^{j_1}x^{i_2}y^{j_2}...x^{i_k}y^{j_k} \in H.$$

Inoltre

$$(x^{n_1}y^{m_1}x^{n_2}y^{m_2}...x^{n_k}y^{m_k})^{-1} = y^{-m_k}x^{-n_k}...y^{-m_1}x^{-n_1} =$$

= $x^0y^{-m_k}x^{-n_k}...y^{-m_1}x^{-n_1}y^0$

che è ancora un elemento di H.

La seconda affermazione segue dal fatto che, se x, y commutano, allora

$$x^{n_1}v^{m_2}x^{n_2}v^{m_2}...x^{n_k}v^{m_k} = x^{n_1+n_2...+n_k}v^{m_1+m_2...+m_k}$$

5.12 Definiamo

$$\mathcal{H} := \{h_1k_1h_2k_2...h_sk_s : s \in \mathbb{N}_+, h_i \in \mathcal{H}, k_i \in \mathcal{K} \text{ per } i = 1, 2, ..., s\}.$$

Poiché (X) è un sottogruppo di G contenente H e K. (X) contiene anche i prodotti del loro elementi e quindi $hk \in (X)$ per ogni $h \in H$ e $k \in K$. Sfruttando (S1) della definizione di sottogruppo si può dimostrare per induzione su $a \in N$, che $t \cap K \subseteq (X)$. Chiaramente H contiene sia H che K, poiché h = h1 per ogni $h \in H$ e k = 1k per ogni $k \in K$.

Per dimostrare l'inclusione $\langle X \rangle \subseteq \mathcal{H}$ basta quindi verificare che \mathcal{H} è un sottogruppo di G. Infatti, se

$$h_i, k_i, h_{in}k_{in} \dots h_{i_n}k_{i_n}$$
, $e h_i, k_i, h_{in}k_{i_1} \dots h_{i_n}k_{i_n} \in \mathcal{H}$,

allora

$$h_{i_1}k_{i_1}h_{i_2}k_{i_2}...h_{i_n}k_{i_n}h_{j_1}k_{j_1}h_{j_2}k_{j_2}...h_{j_t}k_{j_t} \in \mathcal{H}$$
.

Inoltre

$$(h_i, k_i, h_{i_2}k_{i_2} \dots h_{i_s}k_{i_s})^{-1} = 1k_i^{-1}h_i^{-1} \dots k_i^{-1}h_i^{-1}1 \in \mathcal{H}.$$

La seconda affermazione segue dal fatto che, se G è abeliano, allora gli elementi di H e K permutano e quindi $h_i, k_i, h_{i*}, k_{i*}, \dots, h_i, k_{i*} = hk$ ove

$$h = h_i, h_{i_2} \dots h_{i_n} \in H$$
 e $k = k_i, k_{i_2} \dots k_{i_n} \in K$.

5.14 Sia $V=\{(12)(34),(13)(24),(14)(23),id\}$. Essendo prodotto di trasposizioni disgiunte, ogni permutazione σ di V ha periodo 2. Quindi $\sigma=\sigma^{-1}$ e V contiene dunque gli inversi di ogni suo elemento. È facile verificare che $\sigma\circ\tau\in V$ per ogni coposia di nemntazioni $\sigma,\tau\in V$.

5.16 (a) Osserviamo che $id_{\mathbb{R}} \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$. Inoltre poiché la differenza di funzioni continue è ancora un funzione continua, si ha che $f-g \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$ per ogni $f,g \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$. Per il lemma 5.29 possiamo concludere che $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ è un sottogruppo di G.

(b)-(c) Si ragioni come in (a).

5.19 Poiché V è un gruppo abeliano, le classi laterali destre e sinistre di W coincidono. Si osservi che ogni vettore $v \in V$ si rappresenta come $v = le_1 + se_2 + re_3$ ovel $l.s.r \in \mathbb{R}$. Quindi W + v = W + res.

5.20 Sia k la dimensione di W. Si scelga una base e_1, \ldots, e_n di V tale che e_1, \ldots, e_k sia una base di W e si ragioni come nell'esercizio 5.19.

5.21 Poiché $(\mathbb{Z},+)$ è un gruppo abeliano, le classi laterali destre e sinistre di un sottogruppo $H \leq \mathbb{Z}$ coincidono. Dato $n \in \mathbb{N}$, un sistema di rappresentanti delle classi laterali del sottogruppo $n\mathbb{Z}$ di $(\mathbb{Z},+)$ è

$$0 + n\mathbb{Z}, 1 + n\mathbb{Z}, 2 + n\mathbb{Z}, ..., (n - 2) + n\mathbb{Z}, (n - 1) + n\mathbb{Z}$$

e quindi $[\mathbb{Z} : n\mathbb{Z}] = n$.

5.22 Ragionando come nell'esempio 5.59, si verifica che gli unici sottogruppi di $(\mathbb{Z}_2, +)$, $(\mathbb{Z}_3, +)$, $(\mathbb{Z}_5, +)$ e $(\mathbb{Z}_7, +)$ sono $\{0\}$ e G.

So H è un sottogruppo di $(Z_8, +)$, allora |H| deve dividere 8 per il teorema di Lagrange. Quindi le sole possibilità sono |H| = 1, 2, 4, 8. Si verifica che se H è uno dei sottogruppo

allora $H = \mathbb{Z}_0$.

Sia $H = \langle [4]_8 \rangle$. Allora $H = \{[0]_8, [4]_8\}$ e quindi [G:H] = 4. Un sistema di rappresentanti per le classi laterali di H in G è

$$[0]_0 + H$$
, $[1]_0 + H = \{[1]_0, [5]_0\}$,

$$[2]_8 + H = \{[2]_8, [6]_8\},$$
 $[3]_8 + H = \{[3]_8, [7]_8\}.$

Sia $K=\langle [2]_8\rangle$. Allora $K=\{[0]_8,[2]_8,[4]_8,[6]_8\}$ e quindi [G:K]=2. Un sistema di rappresentanti per le classi laterali di K in G è

Si ragioni in maniera analoga per $(\mathbb{Z}_0, +)$ e $(\mathbb{Z}_{10}, +)$.

5.26 Poiché |S₃| = 6, un sottogruppo H di S₃ può avere ordine 1, 2, 3, 6. Siano $\tau_1 = (23), \tau_2 = (13), \tau_3 = (12) e \sigma = (123)$. Si verifica che $(\tau_i, \tau_i) = S_3$ se $i \neq j$ e $\langle \tau_i, \sigma \rangle = S_3$ per ogni i = 1, 2, 3. Quindi gli unici sottogruppi propri di S_3 sono $\langle \tau_i \rangle$ per $i = 1, 2, 3 e \langle \sigma \rangle$.

5.28 (a) L'elemento (1,0) è l'unità di G poiché

$$(1,0) \cdot (a,b) = (1a,1b+0) = (a,b) = (a1,a0+b) \approx (a,b) \cdot (1,0)$$

per ogni $(a, b) \in G$.

Se $(a, b) \in G$, allors anche $(a^{-1}, -ba^{-1})$ è un elemento ben definito di G e

$$(a,b)\cdot(a^{-1},-ba^{-1})=(1,0)=(a^{-1},-ba^{-1})\cdot(a,b);$$

quindi $(a^{-1}, -ba^{-1}) = (a, b)^{-1}$.

(b) Chiaramente
$$H \neq \emptyset$$
 poiché $(1,0) \in H$. Inoltre, se $(a,0),(b,0) \in H$, allora $(a,0)^{-1} \cdot (b,0) = (a^{-1}b,0) \in H$, quindi H è un sottogruppo di G per il lemma 5.29.
5.29 Sia $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, $H = \mathbb{R} \times \{0\}$, $K = \{0\} \times \mathbb{R}$ e $L = \{(r,r) : r \in \mathbb{R}\}$ il

5.29 Sia
$$G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$$
, $H = \mathbb{R} \times \{0\}$, $K = \{0\} \times \mathbb{R}$ e $L = \{(r,r) : r \in \mathbb{R}\}$ sottogruppo diagonale. Allora $H + K = G$, mentre $H \cap L = K \cap L = \{0\}$.

5.30 Basta osservare che per due sottogruppi H e K l'estremo superiore H ∨ K coincide con (H, K) e l'estremo inferiore $H \wedge K$ coincide con $H \cap K$.

5.32 (a) Per definizione un gruppo G è abeliano se e solo se gx = xg per ogni $x, a \in G$ se e solo se $a \in Z(G)$ per ogni $a \in G$ se e solo se G = Z(G).

(b) Per il lemma 5.72 Z(G) è un sottogruppo normale abeliano di G, quindi la semplicità di G implica che Z(G) = 1 oppure Z(G) = G. Essendo G non abeliano, si conclude che Z(G) = 1.

5.37 (a) Per il lemma 5.83 (b) applicato al caso n=2 e p=3 si ottiene

$$|GL_2(\mathbb{F}_3)| = (3^2 - 1)(3^2 - 3) = 48.$$

(b) Sia

$$Z := \left\{ \begin{pmatrix} [1]_3 & [0]_3 \\ [0]_3 & [1]_3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} [2]_3 & [0]_3 \\ [0]_3 & [2]_3 \end{pmatrix} \right\}$$

e proviamo che Z(G) = Z. L'inclusione $Z \subseteq Z(G)$ è ovvia.

Sia
$$\begin{bmatrix} [a]_3 & [b]_3 \\ [c]_3 & [d]_3 \end{bmatrix} \in Z(G)$$
 arbitraria e proviamo che $[b]_3 = [c]_3 = [0]_3$. Infatti,

data la matrice $\binom{[1]_3}{[0]_a}\binom{[0]_3}{[2]_a} \in GL_2(\mathbb{F}_3)$, la condizione

$${\begin{bmatrix} [a]_3 & [2]_3[b]_3 \\ [c]_3 & [2]_3[d]_3 \end{bmatrix}} = {\begin{bmatrix} [a]_3 & [b]_3 \\ [c]_3 & [d]_3 \end{bmatrix}} {\begin{bmatrix} [1]_3 & [0]_3 \\ [0]_3 & [2]_3 \end{bmatrix}} =$$

$$= \begin{pmatrix} [1]_3 & [0]_3 \\ [0]_3 & [2]_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} [a]_3 & [b]_3 \\ [c]_3 & [d]_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} [a]_3 & [b]_3 \\ [2]_3 [c]_3 & [2]_3 [d]_3 \end{pmatrix}$$

implica che $[b]_3=[2]_3[b]_3$ e $[c]_3=[2]_3[c]_3$, ma questo accade se e solo se

$$[b]_3 = [c]_3 = [0]_3$$
.

Proviamo ora che $[a]_3=[d]_3$. Infatti, data la matrice $\begin{pmatrix} [1]_3&[0]_3\\[1]_8&[1]_3\end{pmatrix}\in GL_2(\mathbb{F}_3)$, la condizione

$$\begin{pmatrix} [a]_3 & [0]_3 \\ [d]_3 & [d]_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} [a]_3 & [0]_3 \\ [0]_3 & [d]_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} [1]_3 & [0]_3 \\ [1]_3 & [1]_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} [1]_3 & [0]_3 \\ [1]_3 & [1]_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} [a]_3 & [0]_3 \\ [0]_3 & [d]_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} [a]_3 & [0]_3 \\ [a]_3 & [d]_3 \end{pmatrix}$$

implica che $[a]_3 = [d]_3$. Poiché det $\begin{pmatrix} [a]_3 & [0]_3 \\ [0]_3 & [a]_3 \end{pmatrix} = [1]_3, [2]_3$, si ha che $[a]_3 = [1]_3$ oppure $[a]_3 = [2]_3$.

(c) Si considerino i sottogruppi ciclici di $GL_2(\mathbb{F}_3)$ generati rispettivamente dalle matrici (1|3|0|3) (|13|1|3) (|13|1|3) (|13|1|3) (|13|1|3)

5.38 (a) Sia Z=Z(G) ed $a\in G$. Poiché a commuta con ogni elemento di Z , si ha che

$$H := \langle a, Z \rangle = \{a^nz : n \in \mathbb{Z}, z \in Z\}.$$

Siano $x,y\in H$. Allora esistono $n,m\in\mathbb{Z}$ e $z,z_1\in Z$ tali che $x=a^nz$ e $y=a^mz_1$. Supponiamo $n\geq m$. Allora

$$xy = a^n z a^m z_1 = a^m a^{n-m} z z_1 a^m = a^m a^{n-m} z_1 z a^m =$$

$$= a^m z_1 a^{n-m} a^m z = a^m z_1 a^n z = u z_1$$

Per l'arbitrarietà degli elementi x,y scelti in H, possiamo concludere che H è abeliano.

(b) Se $ab \in \mathbb{Z}$, allora (ab)b = b(ab) = (ba)b e quindi ab = ba per la legge di cancellazione valida in G.

(c) Siano a=(12) e b=(34) due elementi del gruppo S_4 . Essendo trasposizioni disgiunte, si ha che ab=ba. Tuttavia, scelto $c=(13)\in S_4$, si ha che c(ab)=(1234) mentre (ab)c=(1432). Quindi $ab\notin Z(S_4)$ (si veda anche l'esercizio 5.39).

5.39 (a) Poiché $S_2 \cong \mathbb{Z}_2$, $Z(S_2) = S_2$.

ė

(b) Osserviamo che se a, b sono due elementi di un gruppo G tali che ab ≠ ba, allora a, b ∉ Z(G). Poiché Z(G) è un sottogruppo normale di G segue che anche a⁻¹, b⁻¹, (ab)a⁻¹ ∉ Z(G). Inoltre per l'esercizio 5.38 (b), anche ab, ba ∉ Z(G). Siano a. b rispettivamente di elementi (12) e (23) di S_n. Poiché

 $ab = (123) \neq (132) = ba$

 $(ab)a^{-1} = (13)$

$$(12), (23), (13), (123), (132) \notin Z(S_3).$$

Quindi $Z(S_3) = \{1\}$. Ragionando in maniera analoga per S_4 , si prova che $Z(S_4) = \{1\}$.

5.40 (b) Si pensi al gruppo S_3 .

5.41 Per il teorema di Lagrange si ha che

$$[G:H]|H| = |G| = [G:N]|N| = [G:N]([N:H]|H|),$$

da cui si deduce l'asserto cancellando |H|.

che $A^{-1} = A^t$, cioè A è una matrice diagonale.

5.42 Poniamo $N=\langle g,H\rangle$ e osserviamo che H< N. Per l'esercizio 5.41 si ha [G:H]=[G:N][N:H]. Or [N:H]>1 per H< N, mentre [G:H]=p per iontesi. Ouidii [G:N]=1 e N=(g,H)=G. Inter per iontesi

$$a^2H = a(aH) = a(Ha) = (aH)a = (Ha)a = Ha^2$$
.

da cui per induzione segue che $g^iH=Hg^i$ per ogni $i\in\mathbb{N}$. Dunque H è normale in (g,H)=G.

(g, A) = G. **5.45** Osserviamo che se $A = (a_{ij}) \in O_n(K) \cap T_n^-(K)$, allora $A^{-1} = (b_{ij}) \in T_n^-(K)$, perché $T_n^-(K)$ è un sottogruppo. Inoltre dal fatto che $A \in O_n(K)$ segue

5.46 Ricordiamo che $O_2(K) = \{A \in GL_2(K) : A^{-1} = A^t\}$. Si consideri la matrice $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$. Allora $A \in GL_2(K)$ poiché $\det(A) = -1$. Inoltre $A^2 = I_2$,

$$A^{-1} = A = A^{t}$$

e dunque $A \in O_2(K)$. Data la matrice

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in GL_2(K)$$

si verifica facilmente che

$$H^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

e quindi

auindi

$$B := H^{-1}AH = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Poiché $B^2=I_2$ e $B\neq B^t$, possiamo concludere che $B\notin {\rm O}_2(K)$ e quindi ${\rm O}_2(K)$ non è normale in $GL_2(K)$.

5.47 (c) Data $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in SL_2(\mathbb{R})$ considerare i casi $a \neq 0$ e a = 0.

5.56 Osserviamo che $xy=(yx)^{x^{-1}}$ e che se due elementi sono coniugati hanno lo stesso ordine.

13.6 Esercizi del capitolo 6

6.1 Siano $x, y \in H$. Allora

$$x = \frac{m}{p_1 p_2 \dots p_{\mathfrak{s}}} \quad \text{ed} \qquad y = \frac{n}{q_1 q_2 \dots q_{\mathfrak{r}}}$$

ove $m,n\in\mathbb{Z}$ e p_i,q_j sono numeri primi per $i=1,\ldots,s,\ j=1,\ldots,r$ con $(p_i,p_j)=1=q(q_i,q_j)$ soi $\neq j$, Siano $P:=\{p_1,p_2,\ldots,p_s\}$ e $Q:=\{q_1,q_2,\ldots,q_r\}$ e consideriamo i due casi seguenti:

se P ∩ Q = ∅, allora p_i ≠ q_j per ogni i, j e

$$x - y = \frac{(q_1q_2...q_r)m - (p_1p_2...p_s)n}{p_1p_2...p_sq_1q_2...q_r} \in H$$

per definizione di H.

se P ∩ Q ≠ ∅ e |P ∩ Q| = k ≥ 1, con k ≤ min {r, s}, a meno di rinumerare i primi che compaiono nei denominatori di x e y possiamo supporre che p_i = q_i per ogni i = 1,..., k. Allora

$$x - y = \frac{(q_{k+1}q_{k+2} \dots q_r)m - (p_{k+1}p_{k+2} \dots p_s)n}{p_1p_2 \dots p_sq_{k+1}q_{k+2} \dots q_r} \in H.$$

Per il lemma 5.29 possiamo concludere che $H \leq (\mathbb{Q}, +)$.

Dato l'elemento $\frac{5}{36}+H$ del gruppo quoziente \mathbb{Q}/H , osserviamo che $36=(2\cdot 3)^2$ e quindi

$$6\left(\frac{5}{36} + H\right) \in H$$
.

Poiché

$$2\left(\frac{5}{36} + H\right) = \frac{5}{2 \cdot 3^2} + H \notin H \quad \text{e} \quad 3\left(\frac{5}{36} + H\right) = \frac{5}{2^2 \cdot 3} + H \notin H,$$

l'ordine di 5 + H è 6.

6.5 Ricordiamo che date due matrici $A, B \in GL_2(\mathbb{R}), (AB)^t = B^tA^t$. Quindi l'applicazione $\tau : GL_2(\mathbb{R}) \to GL_2(\mathbb{R})$ definita da $A \mapsto A^t$ è un omomorfismo se e solo

$$B^tA^t = (AB)^t = \tau(AB) = \tau(A)\tau(B) = A^tB^t$$

per ogni coppia di matrici $A, B \in GL_2(\mathbb{R})$. Scelte $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ e $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$, un semplice calcolo mostra che $\tau(AB) \neq \tau(A)\tau(B)$.

6.6 (a) Provare che l'applicazione f: R → S definita da x → cos(2πx) + i sen(2πx) è un omomorfismo suriettivo con ker f = Z. Per il teorema 6.12, (R/Z, +) ≅ (S, ·).
(c) Provare che l'applicazione ψ_n: Z → U_n definita da

$$k \mapsto \cos\left(\frac{2\pi k}{n}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{2\pi k}{n}\right)$$

è un omomorfismo suriettivo con ker $\psi_n = n\mathbb{Z}$. Per il teorema 6.12,

$$(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +) \cong (\mathbb{U}_n, \cdot).$$

6.7 Confrontare gli ordini degli elementi.

6.8 Per dimostrare che f e g coincidono, verifichiamo che esse coincidono su ogni elemento $y \in G$ del dominio. Poiché $G = \langle X \rangle$, un generico elemento $y \in G$ à della forma $y = x_1^{\alpha_1} \dots x_n^{\alpha_s}$ ou es $s \in \mathbb{N}_+$, $\alpha_i \in Z$, $x_i \in X$ per $i = 1, \dots, s$. Allora l'ipotesi f(x) = g(x) per ogni $x \in X$ implica che

$$f(y) = f(x_1)^{\alpha_1} \dots f(x_s)^{\alpha_s} = g(x_1)^{\alpha_1} \dots g(x_s)^{\alpha_s} = g(y).$$

6.9 Consideriamo i casi (a) e (b) in cui F è finito e sia $F = \{(x_1, y_1), \ldots, (x_n, y_n)\}$. Se F è vuoto non abbiamo niente da dimostrare. Supponiamo che l'insieme F sia non vuoto e poniamo $Y = \{y_1, \ldots, y_n\}$.

Per verificare che f è un omomorfismo è sufficiente che valga f(xy) = f(x)f(y) per ogni $(x, y) \in F$. Lo faremo per la coppia (x_1, y_1) , per le altre si ragiona analozamente.

Sia $Y_1 = Y \cup Y^{-1} \cup y_1 Y^{-1}$. Poiché $|Y_1| \le 3 \cdot |Y| = 3 \cdot |F|$, sicuramente $Y_1 \ne G$ nei casi (a) c (b). Sia $y \in G \setminus Y_1$.

Poiché $y \notin Y$, si ha $(1,y) \notin F$, pertanto vale $f(y) = f(1 \cdot y) = f(1)f(y)$ da cui f(1) = 1.

Ora possiamo verificare che $f(x_1y_1) = f(x_1)f(y_1)$. Infatti

$$f(x_1y_1) = f(x_1y_1y^{-1}y) = f(x_1y_1y^{-1})f(y) = f(x_1)f(y_1y^{-1})f(y) =$$

$$= f(x_1)f(y_1)f(y^{-1})f(y) = f(x_1)f(y_1)f(y^{-1}y) =$$

$$= f(x_1)f(y_1)f(1) = f(x_1)f(y_1).$$
La prima e la sesta uguaglianza sono ovvie e la settima vale perché $f(1) = 1$. La seconda e la quinta uguaglianza valeono perché $\psi \neq \psi$. la terza perché $\psi, \psi^{-1} \neq \psi$.

la quarta perché $y^{-1} \neq y_i$, per ogni i = 1, ..., n. Nel caso (c) si ragiona analogamente, con $Y = p_2(F)$ la proiezione di

$$F \subseteq G \times G$$

sulla seconda componente G e $Y_1 = Y \cup Y^{-1} \cup y_1 Y^{-1}$. Di nuovo $|Y_1| < |G|$; se F è infinito, usiamo il fatto che $|Y_1| \le |F| < |G|$, altrimenti $|Y_1| \le 3 \cdot |F| < |G|$.

6.14 Mediante gli isomorfismi H ≅ H × {1} e K ≅ {1} \ x K possiamo identificare
 1 sottoğruppı nörmün H \(\tilde{x}\) \(\

 $H(A\cap K)=A$. Scelto un elemento $a\in A$, esistono $h\in H$ e $k\in K$ tali che $a=(h,k)=(h,1_K)(1_H,k)$. Consequentemente

$$(1_H, k) = (h, 1_K)^{-1}(h, k) \in (\{1\} \times K) \cap A = A \cap K$$

e quindi $A \leq H(A \cap K)$.

6.15 (b) Supponiamo per assurdo che $N\cap H=\{1\}$ e $N\cap K=\{1\}$. Allora per il lemma 6.34, si ha che che gli elementi di N commutano con tutti gli elementi H e con tutti gli elementi K, cioè con tutti gli elementi di G, da cui $N\leq Z(G)$ in contraddizione con l'ipotesi.

(c) Sia N un sottogruppo normale zon basale di G. Per (a_k) il entro di Gè $\{1\}$ Q unidal per (b_k) is hape resemplo ci $N \cap H$ A un sottogruppo normale in noi identico di H. Allora $N \cap H = H$. Ora $N = H(N \cap K)$ per l'esercizio G14. Il sottogruppo G15 G16 G16 G17 G17 G17 G18 G18 G18 G19 G19

6.16 (a) Si verifica facilmente che

$$1_G = (0, 0, 0)$$
 e $(a, b, c)^{-1} = (-a, -b + ac, -c)$.

(b) Dati $a, b, c, a', b', c' \in \mathbb{Z}$ vale

$$f((a,b,c)\cdot(a',b',c')) = f((a+a',b+b'+ac',c+c')) = (a+a',c+c') =$$

$$= (a,c) + (a,c') = f((a,b,c)) \cdot f((a',b',c')),$$

dunque f è un omomorfismo e

$$\ker(f) = \{(a, b, c) \in G : f((a, b, c)) = (0, 0)\} = \{(a, b, c) \in G : a = 0, c = 0\}$$

$$= \{(0, b, 0) : b \in \mathbb{Z}\}.$$

(c) L'inclusione ker $f\subseteq Z(G)$ è banale. Viceversa, sia $(x,y,z)\in Z(G)$. Allora, scelto $b\in \mathbb{Z}\setminus\{0\}$, l'uguaglianza

$$(x+1,y+b+0,z) = (x,y,z)(1,b,0) =$$

$$=(1,b,0)(x,y,z)=(1+x,y+b+z,z)$$

implica che z = 0. Analogamente, l'uguaglianza

$$(x, b + y + x, 1) = (x, y, 0)(0, b, 1) = (0, b, 1)(x, y, 0) = (x, b + y, 1)$$

implica che x = 0 e quindi $Z(G) \subseteq \ker f$.

6.18 Per (b) considerare l'applicazione $f:K\times H\to G$ definita da f(k,h)=k+h. Si verifichi che f è un omomorfismo la cui immagine è K+H. Per (c) notare che l'ordine del sottogruppo $K\cap H$ divide sia |K| che |H|. Pertanto $|K\cap H|=1$ e quindi $K+H\cong K\times H$.

- 6.19 Sia x un elemento non nullo di G. Poiché G non è ciclico, H = (x) ha ordine Sia y ∈ G \ H. Allora K = (y) ha tre elementi e K ⊄ H. Ouindi H ∩ K = {1} e HK contiene propriamente K. Poiché |HK| divide 9 = |G|, concludiamo che HK = G. Ora si applichi il corollario 6.37.
- **6.20** Sia z = (x, y) un elemento di G. Se $x \neq 0$ e $y \neq 0$, allora o(x) = p, o(y) = q e quindi o(z) = pa per la proposizione 6.40. Pertanto il sottogruppo ciclico (z) coincide con tutto G. Se invece z = (x, 0), con $x \neq 0$, il sottogruppo ciclico $\langle z \rangle$ coincide con $\mathbb{Z}_p \times \{0\}$. Se z = (0, y), con $y \neq 0$, il sottogruppo ciclico (z) coincide con {0} × Z_a. Abbiamo così descritto tutti i possibili sottogruppi di G. Questo dimostra che G ha quattro sottogruppi.
- 6.21 Ogni sottogruppo proprio di $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$ è di ordine p e quindi ciclico. Siano H e K due sottogruppi propri distinti. Allora $H \cap K = \{0\}$, quindi ogni elemento $x \neq 0$ di $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$ è contenuto in un solo sottogruppo proprio di $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$. Poiché $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$ ha p^2-1 elementi non nulli e poiché ogni sottogruppo proprio contiene p-1 elementi non nulli, deduciamo che il numero dei sottogruppi propri di $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$ è $p+1 = \frac{p^2-1}{p-1}$.
- 6.22 Siano $G \in H$ due sottogruppi di S_3 tali che $S_3 \cong G \times H$. Allora $|G| \in |H|$ dividono 6, quindi possono essere solo 2 e 3. Di conseguenza G e H sono ciclici e quindi abeliani. Allora S3 deve essere abeliano, assurdo.
- 6.23 (a) Siano $a \in G$ e k = o(a). Allora

$$1_H = f(1_G) = f(g^k) = f(g)^k$$

e quindi o(f(q)) divide k per il lemma 5.5 (a). (b) Se $g \in \ker f$, allora $f(g) = 1_H$ e dunque o(f(g)) = 1. L'ipotesi

$$o(f(g)) = o(g)$$
 per ogni $g \in G$

implica ora che $g = 1_G$.

(c) Se l'omomorfismo f è suriettivo, allora G/ker f ≅ H per il primo teorema di isomorfismo. Poiché

$$|H| = |G/\ker f| = [G : \ker f]$$

e, per il teorema di Lagrange, $|G| = [G : \ker f] |\ker f|$, possiamo concludere che |H| divide |G|.

(d) Se l'omomorfismo f è iniettivo, allora $G \cong f(G)$ e quindi |G| = |f(G)|. Essendo H finito, il teorema di Lagrange garantisce che |f(G)| divide |H| e quindi la tesi.

6.24 Essendo G abeliano, f(G) e ker f sono sottogruppi normali di G. Proviamo che $f(G) \cap \ker f = \{1\}$. Infatti, se $x \in f(G) \cap \ker f$, f(x) = 1 e x = f(g) per un opportuno elemento $a \in G$. Poiché $f^2 = f$, otteniamo che

$$1 = f(x) = f(f(a)) = f(a) = x$$

Per concludere è sufficiente verificare che G = f(G) ker f. L'inclusione

$$f(G) \ker f \subseteq G$$

è ovvia. Per dimostrare l'altra inclusione, consideriamo un generico elemento $g \in G$. Poiché f(f(g)) = f(g), si ha che $gf(g)^{-1} \in \ker f$ e quindi $g \in f(G) \ker f$.

- **6.27** (b) Un elemento $x+iy\in G$ appartiene al nucleo di f se e solo se f(x+iy)=0 se e solo se x+y=0 se e solo se y=-x se e solo se $x+iy\in \{x-ix:x\in \mathbb{Z}\}$ se e solo se $x+iy\in \{1-i\}$.
- 6.31 Oserviamo che per ogni $i=1,\dots,r$, $H_i \leq O$ in quanto prodotto di sottogrupo i normali, per il lemma 5.69. Faccimio induzione su r. I caso r=2 e il teorema 6.35. Supponiamo $r \geq 3$. Allora H_r e i suoi sottogruppi N_1,\dots,N_{r-1} soddisfano le ipotesti della proposizione. Se poniamo $K_i = H_i \cap H_i$ per ogni $i=1,\dots,r-1$, a ha infatta $N_i \cap K_i \leq N_i \cap H_i = \{1\}$ per ogni $i=1,\dots,r-1$ e. $H_i = N_1,\dots,N_{r-1}$. Applicando l'ipotesi indutiva ad H_r si ottiene $H_r \cong N_1 \times \dots \times N_{r-1}$. Inoltre G_r , $H_r \in M_r$ so sottiafano le ipotesi del teorema 6.35 e i occlude:

$$G \cong H_e \times N_e \cong N_1 \times ... \times N_e$$
.

6.36 Sia Y la famiglia del sottogrupoji H di R tali che $\mathbb{Q} \cap H = \{0\}$. Essendo $\{0\} \in Y$, la famiglia Y non \mathbb{Q} vota. La readiam ou insimem ordinato rispeto all'inclusione \mathbb{Q} . Non è difficile verificare che l'Insieme ordinato (Y, \mathbb{Q}) risulta indutivo. Pertanto esiste un elemento massimale H d' P per il lumma di \mathbb{Z} om. Dalla scelta di H segue $\mathbb{Q} \cap H = \{0\}$, quindi basta verificare che $\mathbb{R} = \mathbb{Q} + H$ per concludere che $\mathbb{R} \cong \mathbb{Q} \times H$ sia \mathbb{H}_1 l'insieme di tutti gil $\mathbb{Z} \in \mathbb{R}$ lai che nær \mathbb{Z} \mathbb{H}_2 per adapte intero n > 0. Altors H, \mathbb{P}_1 un sottogrupopo di \mathbb{R} contenente H. Non è difficile verificare che $\mathbb{Q} \cap H = \{0\}$, \mathbb{P}_2 \mathbb{P}_1 so ello \mathbb{P}_2 \mathbb{P}_3 in \mathbb{P}_3 in \mathbb{P}_3 \mathbb{P}_3 \mathbb{P}_3 in \mathbb{P}

6.40 Se si considera il sottogruppo ciclico
$$C=\langle -1\rangle=\{1,-1\}$$
 di (\mathbb{R}^*,\cdot) si ha

$$\mathbb{R}_{+} \cap C = \{1\}$$
 e $\mathbb{R}_{+} \cdot C = \mathbb{R}^{*}$,

dove (\mathbb{R}_+, \cdot) è il sottogruppo di (\mathbb{R}^*, \cdot) formato da tutti i numeri reali positivi. Quindi $(\mathbb{R}^*, \cdot) \cong \mathbb{R}_+ \times \mathbb{C}$ per il teorema 6.35. Poiché il sottogruppo (\mathbb{R}_+) , di (\mathbb{R}^*, \cdot) è isomorfo a $(\mathbb{R}, +)$, e $C \cong (\mathbb{Z}_2, +)$, abbiamo $(\mathbb{R}^*, \cdot) \cong \mathbb{Z}_2 \times (\mathbb{R}_+)$.

6.41 Gli elementi di periodo n sono esattamente le classi laterali $\overline{k/n}$, dove $1 \le k < n$ e k è coprimo con n. Pertanto per ogni numero naturale n > 1 il gruppo \mathbb{R}/\mathbb{Z} ha precisamente $\varphi(n)$ elementi di periodo n.

7.4 Applicare il teorema di Frobenius-Stickelberger.

7.9 Si usino gli esercizi 7.7 e 7.8.

e

c

7.14 Priché-C-Abbliano. $\langle x,y \rangle = \langle x \rangle + \langle y \rangle$, Quindi.pr. l'esemizio 6.18. $|\langle x \rangle|(y)|$, de ui segue che p divide o(x)o(y). Ora dal fatto che p non divide o(x) segue che p divide o(y).

7.11 In numero degli elementi di \mathbb{Z}_p^n di ordine p^* è 0 se s > k, perciò assumiamo $s \le k$. Altor $x = (x_1, \dots, x_m) \in G$ ha $o(x) \le p^*$ se c solo se $p^*x_i = 0$ ser ogni $i = 1, \dots, m$. Quindi ci sono p^{m_d} elementi x con questa proprietà. Per l o persono motivo, ci sono $p^{m_d-n_l}$ elementi x con $o(x) \le p^{m_l}$, cioè $o(x) < p^n$. Altori il numero degli elementi x con $o(x) \le p^n$. Altori il numero degli elementi x con $o(x) \le p^n$.

7.12 Se r>s, questo numero è 0 perciò assumiamo $r\le s$. Allora $x\in G$ ha $o(x)\le p^r$ se e solo se x appartiene al sottogruppo

$$G_1 = \mathbb{Z}_{p}^{m_1} \times \mathbb{Z}_{p^2}^{m_2} \times ... \times \mathbb{Z}_{p^r}^{m_r} \times \mathbb{Z}_{p^r}^{m_{r+1}} \times \mathbb{Z}_{p^r}^{m_{r+2}} \times ... \times \mathbb{Z}_{p^r}^{m_s}$$

di G. Perciò ci sono $|G_1| = p^{\sum_{i=1}^r i m_i + r \sum_{i=r+1}^r m_i}$ elementi di ordine al più p^r in G. Ora si prosegue come nello svolgimento dell'esercizio 7.11.

7.13 Dimostrare che si può assumere senza ledere la generalità che esiste un numero primo p, tale che G ed H hanno solamente elementi di periodo potenza di p. Per il teorema di Probenius-Stickelberzer possiamo scrivera.

$$G = \mathbb{Z}_p^{m_1} \times \mathbb{Z}_{p^2}^{m_2} \times \ldots \times \mathbb{Z}_{p^s}^{m_s}$$

$$H = \mathbb{Z}_{n}^{n_1} \times \mathbb{Z}_{n^2}^{n_2} \times ... \times \mathbb{Z}_{n^t}^{n_t}$$
.

Supponiamo $s \ge t$. Paragonando il numero degli elementi di ordine p^s in G e in H concludiamo che s = t. Procediamo ora per induzione su s. L'asserto è ovvio per s = 1. Supponiamo s > 1 e l'asserto sia vero per ogni coppia di gruppi G e H con $p^{s-1}G = p^{s-1}H = 0$. Consideriamo ora i sottogruppi

$$G_1 = \mathbb{Z}_{n}^{m_1} \times \mathbb{Z}_{n^2}^{m_2} \times ... \times \mathbb{Z}_{n^{s-1}}^{m_{s-1}} \times \mathbb{Z}_{n^{s-1}}^{m_s}$$

$$H_1 = \mathbb{Z}_{n}^{n_1} \times \mathbb{Z}_{-2}^{n_2} \times ... \times \mathbb{Z}_{-s-1}^{n_{s-1}} \times \mathbb{Z}_{-s-1}^{n_s}$$

di G e H rispettivamente. Chiaramente G_1 (rispettivamente H_1) consiste di tutti gli elementi di ordine al più p^{i-1} in G (in H, rispettivamente). Pertanto la coppia di gruppi G_1 e H, soddisfa l'ipotesi di partenza di avere un numero uguale di elementi di periodo k per ogni k, avendo in più la proprietà $p^{i-1}G_1 = p^{i-1}H_3 = 0$. Serivendo

$$\mathbb{Z}_{n^{t-1}}^{m_{s-1}} \times \mathbb{Z}_{n^{t-1}}^{m_s} = \mathbb{Z}_{n^{t-1}}^{m_{s-1}+m_s}$$

$$\mathbb{Z}_{n^{s-1}}^{n_{s-1}} \times \mathbb{Z}_{n^{s-1}}^{n_s} = \mathbb{Z}_{n^{s-1}}^{n_{s-1}+n_s}$$

e applicando l'ipotesi induttiva concludiamo che $G_1 \cong H_1$ e

$$m_1 = n_1, m_2 = n_2, ..., m_{s-2} = n_{s-2} e m_{s-1} + m_s = n_{s-1} + n_s.$$
 (6)

Poiché G (rispettivamente H), ha $|G|-|G_1|$ (rispettivamente $|H|-|H_1|$) elementi di ordine p^s , concludiamo che |G|=|H|, essendo l'uguaglianza $|G_1|=|H_1|$ già verificata. Ora calcolando |G|=|H| troviamo

$$\sum_{i=1}^{s-2} im_i + (s-1)m_{s-1} + sm_s = \sum_{i=1}^{s-2} in_i + (s-1)n_{s-1} + sn_s$$

e quindi

$$\sum_{i=1}^{s-2} im_i + (s-1)m_{s-1} + sm_s = \sum_{i=1}^{s-2} in_i + (s-1)n_{s-1} + sn_s. \quad (7)$$

Da (6) si ha

ċ

$$\sum_{i=1}^{s-2} i m_i = \sum_{i=1}^{s-2} i n_i$$

$$(s-1)m_{s-1} + (s-1)m_s = (s-1)n_{s-1} + (s-1)n_s$$

Pertanto (7) implica $m_s = n_s$ e di conseguenza anche $m_{s-1} = n_{s-1}$ sempre per (6). 7.14 (c) Supponiamo $x^2 = 1_A$ per ogni $x \in A$. Allora $x = x^{-1}$ per ogni $x \in A$ e content of $x = x^{-1}$ per ogni $x \in A$.

e quindi $\tau(x)=x$ per ogni $x\in A$, cioè $\tau=id_A$. Se esiste $x\in A\setminus\{1_A\}$ tale che $x^2\ne 1_A$, is ha $x\ne x^{-1}$ e quindi $\tau(x)\ne x$. In particolare, $\tau\ne id_A$. D'altra parte, la definizione di τ implica che $\tau^2(a)=\tau(\tau(a))=a$ per ogni $a\in A$ e quindi $\tau^2=id_A$. Ciò prova che $\sigma(\tau)=2$ in Aut(A).

7.15 (a) Basta prendere r=f(1) e notare che f(n)=nf(1)=nr. Inoltre, se $m\neq 0$ e x=1/m, allora

$$r = f(1) = f(mx) = mf(x) \in \mathbb{Q}$$
.

Ne deduciamo che $f(x) = \left(\frac{1}{m}\right)r$. Se $x = \frac{n}{m}, m \neq 0$, allora

$$f(x) = nf\left(\frac{1}{m}\right) = n\left(\left(\frac{1}{m}\right)r\right) = \left(\frac{n}{m}\right)r$$

(c) Notare che ogni automorfismo del gruppo $(Q \times Q, +)$ è anche un'applicazione lineare invertibile dello spazio vettoriale $Q \times Q$ sopra il campo Q. Si ragiona analogamente per (d).

7.16 Caso n=9 : osserviamo che $|G|=\varphi(9)=6$. Inoltre $a=[2]_9\in G$ soddisfa $a^2\neq 1$ e $a^3\neq 1$, mentre $a^6=1$. Quindi o(a)=6. Pertanto $G=\langle a\rangle$ è ciclico e $G\cong \mathbb{Z}_6$.

Caso n=20: poiché $\varphi(20)=8$, G ha otto elementi:

$$G = \{[1]_{20}, [3]_{20}, [7]_{20}, [9]_{20}, [11]_{20}, [13]_{20}, [17]_{20}, [19]_{20}\}.$$

Si vede facilmente che

$$|9|_{20}^2 = |11|_{20}^2 = |19|_{20}^2 = |1|_{20}$$

Pertanto

$$o(|9|_{20}) = o(|11|_{20}) = o(|19|_{20}) = 2$$

e $K=\langle [11]_{20}\rangle$ ha due elementi. Inoltre $[3]_{20}^4=[1]_{20},$ ma $[3]_{20}^2\neq [1]_{20}.$ Quindi $o([3]_{20})=4$ e

$$H = \langle [3]_{20} \rangle = \{ [1]_{20}, [3]_{20}, [9]_{20}, [7]_{20} \}$$

non contiene $[11]_{20}$, da cui segue $K\cap H=\{[1]_{20}\}$. Il sottogruppo HK di G generato da $[11]_{20}$ ($3]_{20}$ contiene propriamente H, quindi d=|HK|>4 of divide 8=|G|. Dunque d=8 essendo d un multiplo di 4. Allora HK=G. Ora il teorema 6.35 implica $G\cong H\times K\cong \mathbb{Z}_4\times \mathbb{Z}_2$, essendo $H\cong \mathbb{Z}_4\in K\cong \mathbb{Z}_2$.

Caso n=21: si noti che $2^6=_{21}$ 1, mentre $2^3\neq_{21}$ 1 e $2^2\neq_{21}$ 1. Quindi [2]₂₁ ha perduodo 6 nel gruppo $U(\mathbb{Z}_{21})$ degli elementi inverbibli di \mathbb{Z}_{21} . Poiche $(2|_{21})\cap K=\{1\}$ per il sottogruppo ciclico $K=([20]_{21})\cap [2]_{21})\cong \mathbb{Z}_{6}$, concludiarno che

$$U(\mathbb{Z}_{21}) \cong \mathbb{Z}_6 \times \mathbb{Z}_2$$
.

Infine $Aut(\mathbb{Z}_{21}) \cong U(\mathbb{Z}_{21})$.

Caso n = 24: Aut(\mathbb{Z}_{24}) \cong Aut(\mathbb{Z}_{3}) \times Aut(\mathbb{Z}_{8}) \cong $\mathbb{Z}_{2} \times \mathbb{Z}_{2} \times \mathbb{Z}_{2}$.

Caso n = 60: Aut(\mathbb{Z}_{60}) \cong Aut(\mathbb{Z}_4) \times Aut(\mathbb{Z}_3) \times Aut(\mathbb{Z}_5) \cong $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4$.

Caso n = 72: $Aut(\mathbb{Z}_{72}) \cong Aut(\mathbb{Z}_8) \times Aut(\mathbb{Z}_9) \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_6$.

7.18 Siano $u,v\in \mathbb{Z}$ tali che 1=um+vn e sia x un arbitrario elemento di G. Allora $x=(x^m)^u(x^n)^v=(x^v)^n$ poiché o(x) divide m=|G|. Di conseguenza $f(x)=f((x^v)^n)=(f(x^v))^n=1$ poiché $o(f(x^v))$ divide n=|H|.

7.19 Sia $f(x,y) = (t_1(x,y), t_2(x,y))$ la coppia corrispondente alla coppia (x,y) tramite l'omomorfismo f. Consideriamo gli omomorfismi

$$t_1 = p_1 \circ f$$
 e $t_2 = p_2 \circ f$,

dove p_1,p_2 sono le proiezioni del prodotto $\mathbb{Z}_m imes \mathbb{Z}_n.$ Si ha

$$t_1(x, y) = p_1(f(x, y))$$
 per $x \in \mathbb{Z}_m, y \in \mathbb{Z}_n$.

La restrizione di t_1 al sottogruppo $\{0\} \times \mathbb{Z}_n$ è banale per l'esercizio 7.18. Quindi t_1 dipende solamente da x, cioè

$$t_1(x, y) = t_1(x, 0)$$

per ogni $y \in \mathbb{Z}_n$. Denoteremo con f_1 l'applicazione $x \mapsto t_1(x, 0)$ da \mathbb{Z}_m a \mathbb{Z}_n ϵ ricavata. Analogamente si vede che t_2 dipende solamente da y e la si può consid come un omomorfismo $f_2 : \mathbb{Z}_n \to \mathbb{Z}_n$. Ora resta da notare che

$$f(x,y) = (t_1(x,y), t_2(x,y)) = (t_1(x,0), t_2(0,y)) = (f_1(x), f_2(y))$$

per ogni coppia $(x, y) \in \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$.

- 7.20 Sia $\varphi : \operatorname{Aut}(G) \to \operatorname{Aut}(\mathbb{Z}_m) \times \operatorname{Aut}(\mathbb{Z}_n)$ l'applicazione che associa ad ogni automorfismo f di G la coppia di automorfismi (f_1, f_2) come definiti nel precedente esercizio 7.19. Si dimostri che φ è un isomorfismo.
- 7.21 Ragionare come negli esercizi 7.19 e 7.20.
- 7.22 Notare che ogni automorfismo del gruppo $(\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p, +)$ è anche un'applicazione lineare invertibile dello spazio vettoriale $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$ sul campo \mathbb{F}_p .
- 7.23 Per il lemma di Cauchy esistono sottogruppi H e K di G con

$$|H| = 5$$
 e $|K| = 3$.

Per l'esercizio 8.32a), H a normale, essendo (G:H]=3. Sia a un generatore di K, quindi (a)=3. Allora il coinigio φ_a di G soddisfia $(\varphi_a)^3=id_O$. Essendo Hun sottogruppo normale di G, abbiamo $\varphi_a(H)=H$. In particolare φ_a induce un automorfismo f di $H\cong \mathbb{Z}_p$. Poiché il gruppo $Aut(\mathbb{Z}_q)$ non a elementi di ordine 3, l'automorfismo f deve essere identico, Quindi a communta con tutti gil elementi di H. Ovviamente lo stesso vale anche per a^2 . Poiché $G=\langle a,H\rangle$, il gruppo G risulta abellano. Per il corollario 6.37 abbiamorfismo.

$$G \cong K \times H \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_5 \cong \mathbb{Z}_{15}$$
.

7.24 Per il lemma di Cauchy esistono sottogruppi H e K di G con |H|=p e |K|=q. Per il corollario 6.37 abbiamo

$$G \cong K \times H \cong \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_q \cong \mathbb{Z}_{pq}$$
.

- 7.35 § $Z_0 = (x) \in Z_1 = (y)$, allors ogni $f \in G = \operatorname{Au}(Z_0 \times Z_1)$ è determinato di valori f(x) = (x, 2xy) e f(y) = (k, x, y), dove s, k = 0, 1 ed $e = \pm 1$. Pertanto ci sono 8 automorfismi di $Z_1 \times Z_1$. Si provi che G non è abeliano, possiscle un elemento di ordine 4 e possiscle più di un elemento di periodo 2, quiandi G non può essere il gruppo del quaternioni Q_2 . Si dimorsi ninface che G B_3 .
- 7.27 Sia $H \le \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ e sia $\pi: \mathbb{Q} \to \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ l'omomorfismo canonico. Allora $\pi^{-1}(H) = H + \mathbb{Z}$ è un sottogruppo finitamente generato di \mathbb{Q} , in quanto somma di sottogruppi finitamente generati. Allora per la proposizione 7.17, $H + \mathbb{Z}$ è ciclico e così la sua immagine $\pi(H + \mathbb{Z}) = H$ è ciclico.
- 7.28 Ragionando per assurdo supponiamo che $f: Q \times Q \longrightarrow Q$ sia un isomorfismo. Il sottogruppo $H = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ di $Q \times Q$ non è ciclico, quindi nemmeno il sottogruppo $f(H) \cong H$ di Q è ciclico. D'altra parte, H è finitamente generato, quindi anche f(H) è finitamente generato. Per la proposizione 7.17, f(H) deve essere ciclico, assurdo.

Per dimostrare che $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ è isomorfo a \mathbb{R} , bisogna provare che \mathbb{R} come spazio vettoriale sopra \mathbb{Q} ha dimensione infinita a. Trovando una partizione $B = B_1 \cup B_2$ di B con $|B_1| = |B_2| = |B|$ si dimostra che i sottospazi V, e V_2 dello spazio \mathbb{R} generati da B_1 e B_2 rispettivamente, sono isomorfi entrambi a \mathbb{R} e quind $\mathbb{R} \cong V_1 \times V_2 \cong \mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

7.30 Se esiste un divisore proprio n di m tale che nx = 0 per ogni $x \in G$ allora Gnon può essere ciclico, in quanto ogni elemento ha ordine minore di m. Supponiamo ora che G non sia ciclico e cerchiamo di trovare un divisore proprio n di m tale che nx = 0 per ogni $x \in G$. Sia $m = p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$, con numeri primi distinti p_1, \dots, p_s . Ragioniamo per induzione su s. Sia s = 1. Non essendo G ciclico, ogni elemento $x \in G$ ha ordine minore di $m = p_1^{k_1}$. Ma o(x) è sempre un divisore di m, quindi $o(x) = v^l$ per qualche $l < k_1$. Pertanto $v^{k_1-1}x = 0$ per ogni $x \in G$. Supponiamo ora s > 1 e supponiamo l'asserto vero per s - 1. Poniamo $m_1 = p_1^{k_1} \dots p_{s-1}^{k_{s-1}}$ e $m_2 = p_s^{k_s}$. Allora $(m_1, m_2) = 1$ e applicando la proposizione 7.13 a $G_1 = \{x \in$ $G: m_1x = 0$ } e $G_2 = \{x \in G: m_2x = 0\}$ si conclude che $|G_1| = m_1, |G_2| = m_2$ e $G \cong G_1 \times G_2$. Almeno uno dei gruppi G_1 , G_2 non è ciclico per il teorema 6.42. Se questo è G_2 , allora per la prima parte della dimostrazione, caso s = 1, esiste un divisore proprio d di m_2 tale che dx = 0 per ogni $x \in G_2$. Osserviamo che m_1d è un divisore proprio di $m \in m_1 dy = 0$ per ogni $y \in G$. Se invece G_1 non è ciclico, per l'ipotesi induttiva esiste un divisore proprio d' di m_1 tale che dz = 0 per ogni $z \in G_1$. Chiaramente d' m_2 è un divisore proprio di m e d' $m_2y = 0$ per ogni $y \in G$.

7.32 (a) $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ ha tre sottogruppi propri non banali, ognuno di ordine 2.

(b) Z₂ × Z₃ ha due sottogruppi propri non banali: Z₂ × {0} e {0} × Z₃;
 (c) G = Z₃ × Z₃ ha quattro sottogruppi propri non banali, ognuno di ordine 3.

Infatti G ha 8 elementi non nulli, e i sottogruppi da essi generati sono 4, in quanto x e -x generano lo stesso sottogruppo cicilico.

(f) $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5$ ha sei sottogruppi propri non banali: tre ciclici che non contengono alcun sottogruppo non banale

$$\mathbb{Z}_2 \times \{0\} \times \{0\}, \{0\} \times \mathbb{Z}_3 \times \{0\}$$
 e $\{0\} \times \{0\} \times \mathbb{Z}_5;$

e tre ciclici che non sono contenuti in alcun sottogruppo proprio:

$$\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3 \times \{0\}, \qquad \{0\} \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5 \qquad e \qquad \mathbb{Z}_2 \times \{0\} \times \mathbb{Z}_5.$$

(g) Tutti i sottogruppi del gruppo $G=\mathbb{Z}_3\times\mathbb{Z}_4\times\mathbb{Z}_5\times\mathbb{Z}_7$ sono della forma $A\times B\times C\times D$, dove $A\le \mathbb{Z}_3$, $B\le \mathbb{Z}_4$, $C\le \mathbb{Z}_5$ e $D\le \mathbb{Z}_7$. Quindi ci sono ventiquattro sottogruppi in totale.

G ha quattro sottogruppi ciclici che non contengono alcun sottogruppo non banale:

$$\mathbb{Z}_3 \times \{0\} \times \{0\} \times \{0\}, \quad \{0\} \times \mathbb{Z}_2 \times \{0\} \times \{0\},$$

$$\{0\} \times \{0\} \times \mathbb{Z}_5 \times \{0\}, \quad \{0\} \times \{0\} \times \{0\} \times \mathbb{Z}_7,$$

e quattro sottogruppi che non sono contenuti in alcun sottogruppo proprio:

$$\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_5 \times \{0\},$$
 $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_4 \times \{0\} \times \mathbb{Z}_7,$
 $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_7,$ $\{0\} \times \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_7,$

e altri quattordici sottogruppi:

$$\begin{split} \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_4 \times \{0\} \times \{0\}, & \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_2 \times \{0\} \times \{0\}, \\ \mathbb{Z}_3 \times \{0\} \times \mathbb{Z}_5 \times \{0\}, & \mathbb{Z}_3 \times \{0\} \times \{0\} \times \mathbb{Z}_7, \\ \mathbb{Z}_3 \times \{0\} \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_7, & \{0\} \times \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_5 \times \{0\}, \\ \{0\} \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_5 \times \{0\}, & \{0\} \times \{0\} \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_7, \end{split}$$

$$\{0\} \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_7, \quad \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_5 \times \{0\},$$

$$\{0\} \times \mathbb{Z}_4 \times \{0\} \times \{0\},$$
 $\{0\} \times \mathbb{Z}_4 \times \{0\} \times \mathbb{Z}_7,$
 $\{0\} \times \mathbb{Z}_2 \times \{0\} \times \mathbb{Z}_7,$ $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_2 \times \{0\} \times \mathbb{Z}_7.$

7.33 Poiché $\operatorname{Aut}(\mathbb{Z}_8)\cong U(\mathbb{Z}_8)$, è sufficiente trovare un isomorfismo fra il sottogruppo V di S_4 e $U(\mathbb{Z}_8)$. Si verifica facilmente che l'applicazione $f:V\to U(\mathbb{Z}_8)$ definita da $(12)(34)\mapsto [3]_8$ e $(13)(24)\mapsto [5]_8$ è un isomorfismo.

7.35 (d) Per $\mathbb{Z}_{p^{\infty}}$ questo segue immediatamente dal fatto che tutti i sottogruppi propri di A sono isomorfi a $\mathbb{Z}_{p^{\alpha}}$, come dimostrato nell'esempio 7.21.

Sia $G=\mathbb{Q}$ e supponiamo per assurdo che H sia un sottogruppo massimale di G. Poiché H è normale in \mathbb{Q} , il gruppo quoziente \mathbb{Q}/H è privo di sottogruppi propri e quindi ha ordine p, per qualche primo p. Allora per ogni $r\in\mathbb{Q}$, si ha $pr\in H$.

Pertanto $p_i^0 = x \in H$ per ogni $x \in Q$, da cul H = Q, assurdo. (c) Sia H un stortgrupp orporio di G. Altone siste un elemento $x \in G$ che non appartiene ad H. Il settorgrupp ciclico (x) non ha sottogruppo propri, quindi $x \notin H$ a $\min\{x \in N - H = (0), C$ ang $x \in H$ eliman 6AT esiste un sottogruppo M contenente of H con $(x) \cap M = (0)$ from M and M contenente on M and M and

(f) Segue dal teorema di corrispondenza.

7.36 Sia M un sottogruppo massimale di G. Allora il quoziente G/M non ha sottogruppi propri non banali, quindi $G/M\cong \mathbb{Z}_p$ per qualche primo p. Questo implica $pG\leq M$, quindi pG è proprio. Questo dimostra che (a) implica (b), mentre (b) e (c) sono equivalenti.

Supponiamo ora che valga (b). Il quoziente $G_1 = G/pG$ è un gruppo abeliano che soddisfa le ipotesi del punto (e) dell'esercizio 7.35. Pertanto G_1 possiede un sottogruppo massimale M. Per (f) dell'esercizio 7.35 anche il gruppo G possiede un sottogruppo massimale.

7.37 Diremo che un gruppo abeliano ha la proprietà \mathcal{P} se ogni sottogruppo proprio di G è finito. Tutti i gruppi finiti soddisfano \mathcal{P} . D'altra parte, se ogni sottogruppo di G è un addendo diretto di G, allora G soddisfa \mathcal{P} se e solo se G è finito si G gruppo abeliano infinito che soddisfa \mathcal{P} , allora tutti i sottogruppi e tutti i quozienti di G

soddisfano P. Poiché \mathbb{Z} non soddisfa P, G non è un gruppo ciclico infinito e quindi tutti gli elementi di G hanno periodo finito. Sia p un numero primo: denotiamo con Gp il sottogruppo di G formato da tutti gli elementi con periodo potenza di p. Allora tutti i sottogruppi Go di G sono finiti. Poiché G è infinito, esiste una successione di primi tra loro distinti $p_1, p_2, \ldots, p_n, \ldots$ tali che $G_{p_n} \neq 0$ per ogni n. Poiché un elemento non nullo x di G_n , non può appartenere al sottogruppo H generato da $G_{p_0}, G_{p_0}, \ldots, G_{p_0}, \ldots$, concludiamo che H è proprio, e quindi finito. Poiché il sottogruppo generato da $G_{n_{p_1}}G_{n_{p_2}}, \dots G_{n_{p_n}}$ ha ordine almeno $p_2 \dots p_{n_n}$ si ha $G_n \neq$ 0 solo per un numero finito di primi p. Allora uno di questi sottogruppi, diciamo G_p è infinito, pertanto $G = G_n$ perché G soddisfa P. Adesso consideriamo il sottogruppo $pG = \{px : x \in G\}$ di G. Il quoziente G/pG soddisfa P. D'altra parte, ogni sottogruppo di G/pG è un addendo diretto di G/pG per l'esempio 6.48. Ouindi G/nG è finito. Poiché G è infinito, concludiamo che anche il sottogruppo nG è infinito. Ma allora pG = G. Ora scegliamo arbitrariamente un elemento non nullo c_1 di G con $o(c_1) = p$. Dall'uguaglianza pG = G troviamo un elemento $c_2 \in G$ tale che $pc_2 = c_1$ e $o(c_2) = p^2$. Costruiamo per induzione su n una successione di elementi c_n di G tali che $pc_n = c_{n-1}$ per $n \in \mathbb{N}_+$. Allora i sottogruppi $C_n = \langle c_n \rangle$ di G formano una catena con $G = \bigcup_{n=1}^{\infty} C_n$ poiché tale catena è propriamente crescente e G soddisfa \mathcal{P} . Da qui si deduce che $G \cong \mathbb{Z}_{p^{\infty}}$.

13.8 Esercizi del capitolo 8

8.1 Supponiamo che G non sia abeliano e che $1 \neq a$ sia un elemento di G. Allora o(a) divide 6, ma non può essere 6 perché altrimenti G risulterebbe ciclico e quindi abeliano. Per il lemma di Cauchy, esistono $a, b \in G$ tali che o(a) = 2 e o(b) = 3. Sia $K = \langle b \rangle$; allora $K \in \text{normale in } G$. Sia $H = \langle a \rangle$, se H fosse normale in G, allora Gsarebbe isomorfo al prodotto diretto di un gruppo ciclico di ordine 3 e di un gruppo ciclico di ordine 2, e sarebbe pertanto ciclico di ordine 6, contro la nostra ipotesi, Poiché il cuore H_G di H è contenuto in H ed è normale in G, si ha $H_G = \{1\}$. Il numero di classi laterali di H in G è [G : H] = 3. Consideriamo l'azione di G sulle classi laterali di H, come descritto nell'esempio 8.35. Il nucleo dell'azione è $H_G = \{1\}$, pertanto G è isomorfo ad un sottogruppo di S_2 . Poiché |G| = 6, si conclude $G \cong S_3$.

8.6 (a) Se $h \in H \cap Z(G)$, allora $h = h^x \in H^x$ per ogni $x \in G$.

(b) Osserviamo che H_G coincide con H quando il sottogruppo H è normale. Quindi basta trovare un esempio di un gruppo G con un sottogruppo normale proprio H che non sia contenuto nel centro di G. Per esempio $G = S_3$, $Z(G) = \{1\}$ e $H = \langle (123) \rangle$ sottogruppo normale di G.

8.8 Se $n \geq 5$, il teorema 8.27 garantisce che A_n è un gruppo semplice non abeliano e quindi Z(An) = {1}, si contronti anche con l'esercizio 5.32. Consideriamo quindi il caso n = 4. Come osservato nell'esercizio 5.39, se a, b sono due elementi di un gruppo G tali che $ab \neq ba$, allora $a,b,a^{-1},b^{-1},ab,ba \notin Z(G)$. I casi n=3 e 4 si verificano pertanto facilmente.

8.10 Poiché per ipotesi H non è un sottogruppo normale di G, $N_G(H)$ è un sottogruppo proprio di G. In particolare, $[G:N_G(H)] > 1$. Per l'esercizio 5.41

$$[G : H] = [G : N_G(H)][N_G(H) : H],$$

quindi l'ipotesi [G:H] = p implica che $[N_G(H):H] = 1$, cioè $N_G(H) = H$.

8.12 Si osservi che il numero dei sottogruppi coniugali H^x di H coincide con l'indice $(G:N_G(H))$ per il lemma 8.20. In particolare, poiché $H \leq N_G(H)$ e di conseguenza $(G:N_G(H)) \leq |G:H|$, ei sono al più |G:H| sottogruppi coniugali H^x di H. Per concludere si noti che l'unione $\bigcup_{u \in G} H^x$ non è disgiunta perché l appartiene a tutti si sottogruppi. Ouindi la cardinalità dell'unione è strettamente minore di

$$|H| \cdot |G : N_G(H)| \le |H| \cdot |G : H| = |G|$$

8.13 Supponiamo che $\operatorname{Aut}(G)$ sia ciclico. Allora anche il gruppo G/Z(G) è ciclico in quanto isomorfo al sottogruppo $\operatorname{Inn}(G)$ di $\operatorname{Aut}(G)$ per il lemma 6.26. Il lemma 8.15 implica che G è abeliano, assurdo.

8.14 Supponiamo che $Au(C) \cong \mathbb{Z}$ per qualche gruppo G. Allora G è abeliano per l'esercicio 8.13. Se esiste un elemento $x \in G$ che non ha periodo al più 2, allora $-id_G$ definito da x = -x è un automorfismo di periodo 2, mentre \mathbb{Z} non ha elementi di periodo 2. Quindi vale 2x = 0 per tutti gli elementi di G. Osserviamo che G oppo essere ciclico perché $Au(\mathbb{Z}_2)$ è Sanale. Allora G contente altemo 2 elementi non nulli, e il sottogruppo H de assi generato è isomorfo s $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$. Per l'esempio G. 48 esiste un sottogruppo M di G tale che G $\cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ (in (G) contine un sottogruppo isomorfo a $Au(\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2) \cong GL_2(\mathbb{F}_2)$. Poiché questo gruppo non è abeliano, anche Au(G) risulta non abeliano, assure Au(G) risulta non abeliano, assure Au(G) risulta non abeliano.

8.15 Supponiamo che $\operatorname{Au}(G)\cong\mathbb{Z}_m$ per qualche gruppo G. Allora G è abeliano per l'esercizio 8.13. Se esiste un elemento $x\in G$ che non ha periodo al più 2, allora $-id_G$ definito da $x\mapsto -x$ è un automorfismo di periodo 2, mentre \mathbb{Z}_m non ha elementi di periodo 2. Quindi vale 2x=0 per tutti gli elementi di G. Ora si conclude come nello svoluimento dell'esercizio 8.14.

8.18 Siano $\tau=(12)$, $\sigma=(1234)$ e $H=\langle \tau,\sigma\rangle$. Allora H contiene anche le trasposizioni $(23)=\tau^{\sigma^3}$, $(34)=\tau^{\sigma^2}$ e $(14)=\tau^{\sigma}$. Quindi H contiene il sottogruppo

$$V = \{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$$

di A_4 . Essendo (123) = (12) \circ (23) \in H, anche A_4 = \langle (123), $V_4\rangle$ è contenuto in H. Ora S_4 = $\langle \tau, H \rangle = H$.

8.19 Osserviamo che S_4/V è un gruppo non abeliano di ordine 6 e quindi per l'esercizio 8.1 esiste un isomorfismo $g: S_4/V \to S_3$. Definiamo $f: S_4 \to S_3$ come la

composizione $f = g \circ \pi$ ove $\pi : S_4 \to S_4/V$ è la proiezione canonica sul quoziente. Allora f è un omomorfismo suriettivo con ker f = V.

8.20 Denotando i vertici del quadrato dell'esercizio 5.51 con 1, 2, 3 e 4, notare che la rotazione \u03c3 corrisponde al ciclo (1234), mentre il ribaltamento del quadrato rispetto alla diagonale 24 corrisponde alla trasposizione (13).

8.21 Il gruppo A4 ha 8 elementi di ordine 3 e 3 elementi di ordine 2 che sono (12)(34), (13)(24) e (14)(23). Questi elementi generano un sottogruppo V di ordine 4. Più precisamente ogni coppia di elementi distinti x e y di ordine 2 genera V. In altre parole un sottogruppo H di ordine 6 di A_4 non può contenere più di un elemento di ordine 2. D'altra parte H non può essere abeliano, perché altrimenti sarebbe ciclico e quindi A4 avrebbe un elemento di ordine 6, assurdo. Quindi H deve essere non abeliano. Per l'esercizio 8.1 $H\cong S_3$ deve avere almeno due elementi di ordine 2. assurdo. Si potrebbe evitare il ricorso all'esercizio 8.1 notando che se $x \in H$ ha o(x) = 3, allora l'elemento h di H di ordine 2 insieme a x genera un sottogruppo di H che contiene tutto il sottogruppo V. Infatti, poiché x e h non commutano, gli elementi h, h^x, h^{x^2} sono distinti elementi di H di periodo 2, di conseguenza Hcontiene tutti gli elementi di periodo 2 di A4 che formano il sottogruppo V.

8.22 Poiché $\sigma = (123)(456)(789), \tau = (147)(258)(369),$

$$\sigma \circ \tau = \tau \circ \sigma = (159)(267)(348)$$

si ha $o(\sigma) = o(\tau) = o(\sigma\tau) = 3$.

Osserviamo che $\langle \sigma \rangle \cong \langle \tau \rangle \cong \mathbb{Z}_2$ e $H \cong \langle \sigma \rangle \times \langle \tau \rangle \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$. Allora $H \ge$ abeliano, non ciclico di ordine 9.

8.24 Ragionare per induzione su n. li caso n=1 e bandie. Se n>1, $|G|=p^n$ e d è un divisore di |G|, si usi il fatto che il centro Z(G) è non banale. Si scelga un elemento $z \in Z(G)$ di ordine p. Il sottogruppo $H = \langle z \rangle$ è centrale, quindi normale. Al gruppo quoziente $G_1 = G/H$ e d' = d/p si applichi l'ipotesi induttiva, in quanto $|G_1| = p^{n-1} e d'$ divide $|G_1|$, per trovare un sottogruppo K di G_1 di ordine d'. L'immagine inversa L di K tramite l'omomorfismo canonico $G \rightarrow G/H$ soddisfa |L| = p|K| = d.

8.25 (a) Innanzitutto il centro $Z=Z(GL_2(\mathbb{R}))\cong (\mathbb{R}^*,\cdot)$ per il lemma 5.74 d). Il sottogruppo N^+ di B_2^+ formato delle matrici $\begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in G$ è un sottogruppo normale di B_3^+ isomorfo a $(\mathbb{R}, +)$. Ora basta notare che $B_2^+ = Z \cdot N^+$ e $N^+ \cap Z = \{I_2\}$.

Per provare (c) si consideri una matrice $U = (u_H)$ dell'intersezione $H \cap H^x$. Conjugando con la matrice x si ha

$$x^{-1}\begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{01} & u_{02} \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} u_{11} - ru_{21} & ru_{11} - r^2u_{21} + u_{12} - ru_{22} \\ u_{01} & u_{02} + ru_{01} \end{pmatrix} \in H.$$

Ora $u_{22} + ru_{21} \in \mathbb{Q}$ implica $u_{21} = 0$. Similmente $ru_{11} - r^2u_{21} + u_{12} - ru_{22} \in \mathbb{Q}$ implica $u_{11} = u_{22}$. Quindi U è del tipo richiesto. Un argomento simile funziona per i casi $H \cap H^{v}$, $H \cap H^{z} \in H \cap H^{u}$.

(d) Basta notare che $B_2^+\cap B_2^-=Z(GL_2(\mathbb{R}))$. 8.26 (d) Sia r un numero reale irrazionale e $z=\begin{pmatrix}r^{-1}&0\\0&1\end{pmatrix}$. Supponiamo di avere

 $z^{-1}wz \in H_1$ per qualche $w = \begin{pmatrix} 1 & v \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in H_1$. Allora $v \in \mathbb{Q}$ e

$$\begin{pmatrix} r & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & v \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} r^{-1} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & rv \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in H_1.$$

Quindi $vr \in \mathbb{Q}$. Poiché $v \in \mathbb{Q}$ e $r \notin \mathbb{Q}$, questo è possibile solo se v = 0. Allora $w = I_2$ e di conseguenza $H_1 \cap H_1^z = \{I_2\}$.

(e) Sia $x=\left(egin{array}{c} 1 \ r \\ 0 \ 1 \end{array}
ight)$ con r numero reale irrazionale. Per l'esercizio 8.25, l'intersezione $H \cap H^n$ è contenuta nel sottogruppo B_n^+ di $GL_2(\mathbb{R})$, quindi anche nel sottogruppo

$$N^{+} = G \cap B_{2}^{+}$$
.

Poiché H è contenuto anche in $GL_2(\mathbb{Q})$, per il punto (c) dell'esercizio 8.25 si ha $H \cap H^x \leq D_2$. Pertanto

$$H \cap H^x \cap H^x \le N^+ \cap D_2 = \{I_2\}.$$

8.27 (c) Notiamo che per ogni $r \in \mathbb{R}^*$ le matrici $x = \begin{pmatrix} 1 & r \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ e $u = \begin{pmatrix} r^{-1} & 0 \\ 0 & r \end{pmatrix}$ appartengono al sottogruppo $SL_2(\mathbb{R})$ e quindi si può applicare direttamente l'esercizio 8.25.

8.29 Per l'esercizio 8.25 esiste $x \in G$ tale che $H \cap H^x \leq B_2^+$ ed esiste $z \in G$ tale che $H \cap H^x \le D_2$. Quindi $H \cap H^x \cap H^x \le B_2^+ \cap D_2 = Z(G)$.

8.30 Dimostriamo la proprietà riflessiva: poiché f è un omomorfismo, $f(1) = id_{O}$ e quindi $x^1 = x$ per ogni $x \in \Omega$. Analogamente si dimostrano le proprietà simmetrica e transitiva, utilizzando il fatto che f è un omomorfismo.

8.32 (a) Se per assurdo H non è normale in G, allora $N_G(H) < G$ e quindi $N_G(H) = H$. Allora, grazie al lemma 8.20, l'insieme X dei conjugati di H contiene 3 elementi. Sia dunque

$$X = \{H, H^a, H^b\}.$$

Per ogni $g \in G$ si definisca l'applicazione $\varphi_g : X \to X$ con $\varphi_g(x) = x^{g^{-1}}$. Si dimostri che φ_a è biettiva, cioè $\varphi_a \in S_X$ per ogni $g \in G$. Si consideri ora l'applicazione $\varphi: G \to S_X$ tale che $\varphi(g) = \varphi_g$ e si dimostri che è un omomorfismo di gruppi con nucleo H_G . Si ricordi che $H_G \triangleleft G$ e $H_G \leq H$. Per il primo teorema di omomorfismo, G/H_G è isomorfo ad un sottogruppo non banale di $S_X = S_3$. Inoltre per l'esercizio 5.41 abbiamo

$$|G/H_G| = [G : H_G] = [G : H] \cdot [H : H_G] = 3 \cdot [H : H_G].$$

Essendo G di ordine dispari, concludiamo che anche $[H:H_G]$ è dispari. D'altra parte $[G/H_G]$ divide l'ordine di S_3 . Quindi $3 \cdot [H:H_G]$ divide 6. Questo implica $[H:H_G]=1$ e di conseguenza $H=H_G \circ G$, the contraddice l'ipotesi fatta.

(b) Si consideri il gruppo $G = S_3$ e il suo sottogruppo $H = \langle (12) \rangle$ di indice 3, che non è normale.

(c) Utilizzando l'esercizio 5.41, è noto che

$$[G:H] = p = [G:K][K:H],$$

da cui segue che K = G oppure K = H.

8.43 Sia $\Omega = \{X \subseteq G : |X| = p^a\}$. Allora

$$|\Omega| = \binom{n}{p^a} = \binom{p^a m}{p^a} \equiv_p m$$

per l'esercizió 3.63. Quindi |Z| non è divisibile per p. Consideriamo l'azione di G su es tesso per moltiplicazione a sinistra, come definita nell'esempio 8.32 e la relativa azione su Ω , come descritta nell'esempio 8.37. Dal fatto che Ω è finito, segue che c'è un numero finito di orbite $\Delta_1, \ldots, \Delta_r$ rispetto a questa azione. Poiché p non divide $|\Omega|$ e

$$|\Omega| = \sum_{i=1}^{r} |\Delta_i|,$$

esiste un orbita Δ_i per qualche $i=1,\ldots,r$ tale che p non divide $|\Delta_i|$. Sia $X\in\Delta_i$; allora per il lemma 8.36, si ha che p non divide $|G:G_X|$. Per il teorema di Lagrange 5.52 si ha che p^a divide $|G_X|$. Sia ora $x\in X$. Allora $G_Xx=\{gx:g\in G_X\}$ è contenuto in X per la definizione dello stabilizzatore G_X e quindi

$$|G_X| = |G_X x| \le |X| = p^a$$
.

Concludiamo che G_X è un sottogruppo di ordine p^a .

8.44 (a) Poiché BB^{-1} non è grande a sinistra, possiamo costruire per induzione su n una successione di elementi $e=g_0,g_1,g_2,\ldots,g_n$ di G tale che $g_n\not\in \bigcup_{n=1}^{n-1}g_kBB^{-1}$. In altre parole, $g_kB\cap g_nB=\emptyset$ per utiti i k< n.

(b) Essendo S finito, l'insieme SS^{-1} non è grande a sinistra e si applica (a). Si dimostra anaiogamente che S è piccolo a destra.

8.45 Osserviamo che H è grande a sinistra (o destra) se e solo se H ha indice finito in G. Questo dimostra l'equivalenza di (a), (b) e (c). Poiché $H = HH^{-1} = Hf^{-1}H$, dall'esercizio 8.44 (a) si ricava che (b) è equivalente a (d) e (c) è equivalente ad (e).

and esercizio 8.44 (a) si ricava che (b) è equivalente a (d) è (c) è equivalente au (e). 8.46 (a) Se l'orbita \mathcal{O}_o è infinita, l'asserto è ovvio. Se $|\mathcal{O}_s| < \infty$, allora $H = G_o$ è infinito, e quindi $H \subseteq \{q \in G : q, s \notin F'\}$ è infinito.

(b) è ovvio e (c) segue da (b).

(d) Secondo (c) e l'ipotesi, l'insieme $M = \{g \in G : S \cap g.S \neq \emptyset\}$ è finito. Per l'esercizio 8.44 (b) esistono elementi g_1, g_2, \dots, g_n ... a due a due distinti del

gruppo tali che $g_nM\cap g_mM=\emptyset$ qualora $m\neq n$, in altre parole $g_m^{-1}g_n\not\in MM^{-1}$. Poiché $e\in M$ si ha $g_m^{-1}g_n\not\in M$, e quindi $((g_m^{-1}g_n).S)\cap S=\emptyset$, qualora $m\neq n$. Quindi $(g_n.S)\cap (g_m.S)=\emptyset$ qualora $m\neq n$.

(e) Se $|G_\pi| < \infty$ per ogni $x \in S$, allora troviamo $g_1, g_2, \dots, g_n, \dots$ come nel punto (d). Essendo gli insiemi g_n . S a due a due disgiunti, solo un numero finito di essisosono intersecare F. Quindi tutti i g_n , a meno di un numero finito, appartengono ad A.

Supponiamo adesso che esista $s\in S$ con G_s infinito. Proviamo l'asserto per induzione su n=|S|. Se n=1, allora $H_s\subseteq A$ e l'asserto è provato. Supponiamo n>1 e che l'asserto is a vero per tutte le azioni di un gruppo G su un insieme infinito X e per tutte le coppie di insiemi finiti disgiunti S,F di X con $|S|\le n-1$. Ora G_s egisce su X e per gli insiemi finiti disgiunti S,F di X con $|S|\le n-1$. Ora G_s esiste G_s

13.9 Esercizi del capitolo 9

9.6 Fissiamo prima q_1 enotiamo che $L(q_1)=\{q\in\mathbb{H}:\overline{q_0}=q_{\overline{q_1}}\}$ è un sottospazio di H che contiene R. Analogamente, fissando q_2 si nota che $R(q_2)=\{q\in\mathbb{H}:\overline{q_0}=\overline{q_1}q\}$ è un sottospazio di H che contiene R. Osserviamo che t. $j,k\in L(i)$ e quind $L(i)=\mathbb{H}$. Questo voul dire che in particolare $q_2\in L(i)$, ovvero $i\in R(q_2)$. Analogamente is conclude che $j,k\in R(q_2)$. Bestando $R(q_2)$ un sottospazio di \mathbb{H} contenente \mathbb{R} si conclude $R(q_2)=\mathbb{H}$ e quindi anche $q_1\in R(q_2)$. Questo dimostra $\overline{q_1}\overline{q_2}=q_2^{q_2}$.

9.7 Per provare $\|q_1q_2\|=\|q_1\|\|q_2\|$ notiamo che basta verificare $\|q_1q_2\|^2=\|q_1\|^2\|q_2\|^2.$ Questa uguaglianza è equivalente all'uguaglianza

$$q_1q_2\overline{q_1q_2} = q_1\overline{q_1}||q_2||^2$$
. (*)

Se $q_1 = 0$, (*) è stata verificata. Se $q_1 \neq 0$, (*) è equivalente all'uguaglianza $q_2\overline{q};\overline{q}_2 = \overline{q}_1^*|Q_1|^2$. Come abbiamo già I visto, vale $\overline{q};\overline{q}_2 = \overline{q}_2^*\overline{q}_1$, Quindi basta notare che la parte a sinistra $q_2\overline{q}_2\overline{q}_1$ si può scrivere anche come $\|q_2\|^2\overline{q}_1^*$ e pertanto coincide con $\overline{q};\|q_2\|^2$ in quanto $\|q_2\|^2$ un numero reale e quindi commuta con $\overline{q};$

9.8 (a) Se $q_1q_2 = q_0q_1 = q_0q_2 = q_0q_2$, allora anche $(q_1 - q_2)q_1 = q_0(q_1 - q_2)$ e $(q_1q_2)q_2 = q_0q_2 = q_0q_2$. Quindi $q_1 - q_2 \in B(q_0) = q_1q_2 \in B(q_0)$ quando $q_1, q_2 \in B(q_0)$. Poiché $0 \in B(q_0)$, questo dimostra che $B(q_0)$ è un sottoamelloi di L. Se $q \in B(q_0) = q \neq 0$, allora da $qq_0 = q_0$ deduciamo che $q^{-1}q_0 = q_0q^{-1}$, e quindi $q^{-1} \in B(q_0)$. Perstanto $B(q_0)$ is un corpo.

(b) Si ha R ⊆ B(q₀), perciò B(q₀) risulta stabile per la moltiplicazione per r∈R, essendo un sottoanello di H. Pertanto B(q₀) è sottospazio vettoriale di H.

(c) Per q₀ ∈ R vale B(q₀) = H. Supponiamo ora q₀ = a₀ + b₀i + c₀j + d₀k ∉ R, con a₀, b₀, c₀, d₀ ∈ R. Dimostreremo che B(q₀) = R + Rq₀. Sia q' = Im(q₀) =

 q_0-a_0 . Chiaramente, $B(q')=B(q_0)$ o $\mathbb{R}+\mathbb{R}q_0=\mathbb{R}+\mathbb{R}q'$. Pertanto possiamo supporre che $a_0=0$, cioè $q_0=b_0i+c_0j+d_0k\neq 0$. Se adesso $q=a+bi+cj+dk\in B(q_0)$, allora anche $q^*=q-a\in B(q_0)$. Da $q_0q^*=q^*q_0$ ricaviamo

$$-(b_0b + c_0c + d_0d) + (c_0d - d_0c)i + (d_0b - b_0d)j + (b_0c - c_0b)k =$$

$$-(b_0b + c_0c + d_0d) - (c_0d - d_0c)i - (d_0b - b_0d)j - (b_0c - c_0b)k.$$

Questo è possibile se e solo se $c_0d - d_0c = d_0b - b_0d = b_0c - c_0b = 0$. Quindi da $q_0 \neq 0$ concludiamo che esiste un numero reale r tale che $b = rb_0$, $c = rc_0$ e d = rd. Petanto $\sigma^* = rc_0$ e quindi $g = a + rq_0$ e $B + Rg_0$.

(d) L'asserto segue immediatamente dal fatto che $B(q_0) \supseteq \mathbb{R} + \mathbb{R}q_0 \in \overline{q} \in \mathbb{R} + \mathbb{R}q_0$ per ogni $q \in \mathbb{R} + \mathbb{R}q_0$.

9.11 Rispettivamente: 30, 48, 72 e 96.

9.12 (b) \rightarrow (a) L'uguaglianza $\|q_1\| = \|q_2\|$ è soddisfatta se $q_2 = q_0q_1q_0^{-1}$ per qualche q_0 . L'uguaglianza $Re(q_1) = Re(q_2)$ si prova facilmente ricordando che $q_1^{-1} = \|q_0\|^{-1} \overline{q}_0$.

(a) \rightarrow (b) Se $q_2=q_1$ vale $q_2=q_0^{-1}q_1q_0$ con $q_0=1$. Nel seguito supponiamo $q_2\neq q_1$

(1) Consideriamo il caso $Re(q)=Re(q_1)=0$. Supponiamo dapprima $q_2\neq -q_1$ e quindi $q_0=q_1+q_2\neq 0$. Da $Re(q)=Re(q_1)=0$ e $\|q_1\|=\|q_2\|$ deduciamo $q_1^2=-\|q_1\|^2=-\|q_2\|^2=q_2^2$. Da questo segue immediatamente che $q_0q_2=q_1q_0$. Quindi valle $q_2=q_0^{-2}q_1q_0$.

Se $q_2 = -q_1 \neq 0$ possiamo trovare $q_0 = b_0 i + c_0 j + d_0 k \neq 0$ con

$$b_1b_0 + c_1c_0 + d_1d_0 = 0$$
, dove $b_1i + c_1j + d_1k = q_1$.

Non è difficile vedere che $q_1q_0 = -q_0q_1 = q_0q_2$. Pertanto $q_2 = q_0^{-1}q_1q_0$.

(2) Nel caso generale poniamo $a_i=Re(q_i)$ per i=1,2 e notiamo che i quaternioni $\hat{q}_i=q_i-a_i$ soddisfano $Re(\hat{q}_i)=Re(\hat{q}_2)=0$ e $||\hat{q}_i||=||\hat{q}_2||$. Pertanto esiste un quaternione $q_0\neq 0$ tale che $\hat{q}_2=q_0^{-1}\hat{q}_1q_0$. Da questo segue immediatamente che $q_2=q_0^{-1}\hat{q}_1q_0$. dato che $a_1=a_2$ per ipotesi.

9.13 (c) Basta vedere che ogni sottogruppo normale non centrale N di S coincide con S. Sia $Re(N) = \{a \in \mathbb{R} : Re(a) = a$ per qualche $a \in N\}$. Per l'esercizio 9.12 se

 $Re(q) \in Re(N)$ per qualche $q \in S$, allora anche $q \in N$. Quindi basta dimostrare che Re(N) = [-1,1].

Notiamo che se $q \in S$, allora $Re(q^2) = 2Re(q)^2 - 1$. Questo suggerisce di introdurre la funzione $f(x) = 2x^2 - 1$ da [-1, 1] a [-1, 1].

(i) Se a ∈ Re(N), allora [f(a), 1] ⊆ Re(N).

Se $b \in [f(a), 1]$ dobbiamo dimostrare che N contiene un quaternione q con Re(q) = b. Supponiamo $a \neq \pm 1$ e quindi $\left| \frac{b-a^2}{1-a^2} \right| \le 1$ da cui segue che possiamo scegliere $\varphi \in [0, 2\pi]$ con $b = a^2 - (1-a^2)$ cos φ . Poniamo

$$q_1 = a + \sqrt{1 - a^2}i$$
 e $q_2 = a + \sqrt{1 - a^2}(\cos \varphi i + \sin \varphi j)$.

Si ha $q_1, q_2 \in S$. Da $Re(q_j) = a \in Re(N)$ per j = 1, 2 segue $q_1, q_2 \in N$ e quindi $q_1q_2 \in N$. Or $ab = a^2 - (1 - a^2) \cos \varphi = Re(q_1q_2) \in Re(N)$.

(ii) Se 0 ∈ Re(N), allora N = S. Infatti con a = 0 dal punto (i) segue [-1, 1] ⊆ Re(N). Ouindi N = S.

Ora consideriamo il caso generale. Essendo N non centrale esiste $a \in Re(N)$, $a \neq \pm 1$. Per (i), si ha che $a \in Re(N)$ implica $f(a) \in Re(N)$, da cui per induzione de la considera $f(a) \in Re(N)$.

a \neq 1. For (1), so the left $F(m(a), 1] \subseteq Re(N)$ per ogni $m \in \mathbb{N}_+$. Osserviamo che f(x) < x per ogni $x \in]-\frac{1}{2}, 1[$. Se $f(a) \le 0$, allora $0 \in$

 $[f(a), 1] \subseteq Re(N)$ e (ii) implica N = S. Passiamo al caso $1/\sqrt{2} < f(a) < a \le 1$. Se $f(f(a)) \le 1/\sqrt{2}$ ragioniamo come prima con $a_1 = f(a)$ al posto di a e proviamo N = S. Quindi possiamo assumere

$$1/\sqrt{2} < f(f(a)) < f(a) < a < 1.$$
 (†

Notiamo che $f(x) \le x$ per tutti gli $x \in [0,1]$. Inoltre, se $1/\sqrt{2} < x < y \le 1$. si ha

$$f(y) - f(x) = 2(y^2 - x^2) = 2(x + y)(y - x) > y - x$$

Quindi $f(a) - f(f(a)) \ge a - f(a)$, cioè la successione $a_k = f^k(a) - f^{k+1}(a)$ è crescente per tutti i k per i quali $f^k(a) > 1/\sqrt{2}$. Di conseguenza, da (†) esiste un k > 2 tale che $f^{k+1}(a) < 1/\sqrt{2} < f^k(a)$. Questo implica

$$0 = f(1/\sqrt{2}) \in [f^{k+2}(a), f^{k+1}(a)]$$

e di conseguenza $0 \in Re(N)$ per (*). Ora (ii) implica N = S.

9.14 Per (a) si consideri l'insieme B di tutte le somme della forma

$$k_1a + k_2a^2 + ... + k_na^n$$
.

dove $k_1,k_2,\ldots,k_n\in\mathbb{Z}$. Per (b) si consideri l'insieme C di tutte le somme della forma

$$k_{1,0}a + k_{0,1}b + k_{2,0}a^2 + k_{1,1}ab + k_{0,2}b^2 + \ldots + k_{n,0}a^n + k_{n-1,1}a^{n-1}b + \ldots + k_{0,n}b^n,$$

dove $k_{i,j} \in \mathbb{Z}$, per i, j = 0, 1, ..., n.

Nel caso in cui A è unitario, ogni sottoanello contiene il sottoanello fondamentale di A. Quindi ora vanno considerate tutte le somme della forma

$$k_0 1_A + k_1 a + k_2 a^2 + ... + k_n a^n$$
,

dove

che

$$k_0, k_1, k_2, \dots, k_n \in \mathbb{Z}$$

per ottenere il sottoanello di A generato da a. Modifica analoga si fa anche nel caso del sottoanello generato da $a,b\in A$.

9.19 (b) L'elemento (x, y) è divisore dello zero se e solo se y = ±x, altrimenti è invertibile. Ouesto risponde anche a (c).

(d) I sottogruppi $I_1 = \{(x,x) : x \in \mathbb{R}\}$ e $I_2 = \{(x,-x) : x \in \mathbb{R}\}$ di \mathbb{R}^2 sono

ideali principali: $I_1 = ((1,1))$ e $I_2 = ((1,-1))$. Essendo $A/I_1 \cong A/I_2 \cong \mathbb{R}$ un campo, entrambi gli ideali sono massimali. Per il punto (c) tutti i divisori dello zero sono contenuti in $I_1 \cup I_2$ e il complemento $A \setminus (I_1 \cup I_2)$ consiste solo di elementi invertibili. Quindi gli unici ideali non banali di A sono I1 e I2.

9.20 La verifica che R[G] è un anello è facile.

(a) Sia e = q₁ l'elemento neutro di G. Allora 1_Ae è l'unità di R[G].

(b) Sia e l'elemento neutro di G e e ≠ g ∈ G e poniamo k = o(g). Allora gli elementi x = g - e ed $y = g^{k-1} + g^{k-2} + ... + g + e$

$$x = g - e$$
 ed

di R[G] sono non nulli e xy = 0.

9.21 Basta vedere che per due sottoanelli B e C l'estremo superiore B ∨ C coincide con il sottoanello generato da B, C e l'estremo inferiore $B \wedge C$ coincide con $B \cap C$.

9.22 (a) Dimostriamo che se $a + n\mathbb{Z}$ è nilpotente, allora $p_1 \dots p_t$ divide a. Infatti, sia $(a + n\mathbb{Z})^m = n\mathbb{Z}$ per qualche $m \in \mathbb{N}$. Allora $a^m \in n\mathbb{Z}$, quindi $n = p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t}$ divide a^m e pertanto p_i divide a^m per ogni i = 1, ..., t, ossia $p_1 ... p_t$ divide a. Viceversa, se $p_1 \dots p_t$ divide a_t sia $\alpha = \max\{\alpha_1, \dots, \alpha_t\}$. Allora $(p_1 \dots p_t)^{\alpha}$ divide a^{α} , e poiché $\alpha_i \leq \alpha$, $p_i^{\alpha_i}$ divide p_i^{α} e quindi $p_i^{\alpha_i}$ divide a^{α} , per ogni i = 1, ..., t, e $n = p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t}$ divide a^{α} . Allora $a^{\alpha} \in n\mathbb{Z}$, ossia $(a + n\mathbb{Z})^{\alpha} = n\mathbb{Z}$ e pertanto a + nZ è nilpotente.

(b) Per (a) l'insieme degli elementi nilpotenti di Z/nZ è l'ideale principale $(p_1 ... p_t + n\mathbb{Z}).$

9.24 Sia I l'intersezione di tutti gli ideali primi di A. Se P è un ideale primo e $a \in N(A)$, allora esiste $n \in \mathbb{N}$ tale che $a^n = 0 \in P$, quindi $a \in P$. Questo dimostra l'inclusione $I \supseteq N(A)$. Supponiamo che $x \notin N(A)$ per un certo elemento x di A. La famiglia \mathcal{I} degli ideali propri di A che non intersecano l'insieme

$$S = \{x^n : n \in \mathbb{N}\}$$

non è vuoto, per esempio l'ideale (0) appartiene a T. Si verifica facilmente, seguendo la dimostrazione del teorema di Krull, che l'insieme ordinato (I, ⊆) risulta induttivo. Pertanto T contiene un elemento massimale M. Si verifica che M è un ideale primo. Essendo $x \notin M$, questo dimostra che $x \notin I$.

9.25 (a) Sia P un ideale primo di A. Allora il quoziente A/P è un dominio. Per il lemma 9.9. A/P è un campo. Quindi P è massimale.

(b) Essendo N(A) finito possiamo scriverlo come N(A) = {a1, a2,...,as}. Esistono $k_1, k_2, ..., k_s \in \mathbb{N}$ tali che $a_i^{k_j} = 0$ per j = 1, 2, ..., s. Non è difficile dimostrare per induzione su s che $k = k_1 + k_2 + ... + k_s$ è tale che $x^k = 0$ per ogni elemento x di N(A).

9.26 Supponiamo $a^m=b^m$ e $a^n=b^n$ per (m,n)=1 Vogliamo dimostrare che se $a\neq b$, allors a e b sono divisori di zero. Supponiamo quindi $a\neq b$. Poiché (m,n)=1, esistono $x,y\in \mathbb{Z}$ tali che 1=mx+ny. Non possiamo avere x>0 e y>0. Supponiamo x>0 e y<0, allora -y=x>0 e 1+nz=mx. Quindi

$$b \cdot b^{nz} = b^{ma} = a^{mx} = a^{1+nz} = a \cdot a^{nz} = a \cdot b^{nz}$$

e dunque

$$(b - a) \cdot b^{nx} = 0.$$

Analogamente si ricava a^{ns} . (a - b) = 0. Se a - b non b un divisore dello 0, si conclude $b^{ns} = a^{ns} = 0$ e cicé entrambi $a \in b$ sono nilpotenti, e quindi divisori di zero. Se a non è divisore dello 0, de a^{ns} . (a - b) = 0 si ricava a = b. Analogamente, se b non è divisore dello 0, concludiamo a = b. Quindi $a \in b$ risultano essere divisori di 0 se $a \notin b$. Si può concludere che a = b se $a \in b$ non sono divisori dello 0.

9.29 (c) Poiché A=H+K, esistono $h\in H,$ $k\in K$ tali che 1=h+k. Per ogni $z\in H\cap K$ si ha $z=zh+zk\in HK$.

(d) Si considerino (\mathbb{Z}_i +,*) con la moltiplicazione * definita da n*m=0, per ogni $n,m\in\mathbb{Z}$, e gli ideali $H=2\mathbb{Z}$ e $K=3\mathbb{Z}$.

9.30 (a) Sia M un ideale massimale di A contenente K^n . Per $a \in K$ abbiamo

$$a^n \in K^n \subset M$$
.

Poiché ogni ideale massimale è anche primo, concludiamo che $a\in M$. Questo dimostra che $K\subseteq M$. Essendo anche K massimale, si ha M=K.

(b) Segue immediatamente da (a) e dal teorema di Krull.

(c) Se $h \in H$ e $k \in K$ soddisfano h + k = 1, elevando l'uguaglianza alla 2n troviamo

$$h^{2n} + {2n \choose 1}h^{2n-1}k + ... + {2n \choose 2n-1}hk^{2n-1} + k^{2n} = 1.$$

Questo dimostra che $1\in H^n+K^n$, poiché $h^jk^{2n-j}\in H^n$ se $j\geq n$ e $h^jk^{2n-j}\in K^n$ se $j\leq n$.

(d) Se $h \in H, k \in K, j_1, j_2 \in J$ soddisfano $h + j_1 = 1$ e $k + j_2 = 1$, moltiplicando le due uguaglianze troviamo

$$hk + (hj_2 + j_1k + j_1j_2) = 1,$$

COH

$$hk \in HK \subseteq H \cap K$$
 e $hj_2 + j_1k + j_1j_2 \in J$.

Ciò dimostra $(H \cap K) + J = A$.

(e) Ragionare per induzione usando (d).

9.31 Per l'esercizio 9.25, ogni ideale primo di A è massimale, pertanto

$$M_1, M_2, ..., M_a$$

sono tutti gli ideali primi di A. Quindi per l'esercizio 9.24

$$M_1 \cap M_2 \cap ... \cap M_s = N(A).$$

Abbiamo visto nell'esercizio 9.25 che esiste $m \in \mathbb{N}$ tale che che $x^m = 0$ per ogni elemento x di N(A). Sia $N(A) = \{a_1, a_2, \dots, a_t\}$. Allora in ogni prodotto di almeno mt elementi di N(A) ce ne sarà almeno uno che si ripete almeno m volte, quindi il prodotto sarà uguale a zero. Questo dimostra che per k = mt si ha $N(A)^k = \{0\}$. Poictie M.Mo...M. < N(A), questo dimostra la seconda uguagnanza. Per la prima basta applicare il punto (f) dell'esercizio 9.30.

9.32 Sia Π un insieme di primi e sia A_{Π} l'insieme delle frazioni $\frac{n}{m} \in \mathbb{Q}$ tali che se un primo p divide m allora $p \in \Pi$. Si verifica che A_{Π} è sottoanello di O. Per ogni A sottoanello di Q, esiste un insieme Π di primi tali che $A = A_{\Pi}$. Si considera l'insieme Π dei primi p tali che $\frac{1}{n} \in A$ e si verificano le due inclusioni: $A_{\Pi} \subseteq A$ e $A \subseteq A_{II}$.

9.34 (e) Siano d = (m, n) e g = m/d. Allora m = dg, n = dn' per qualche $n' \in \mathbb{Z}$ e (q, n') = 1. Dimostriamo l'inclusione $(m\mathbb{Z} : n\mathbb{Z}) \subset q\mathbb{Z}$. Se $x \in (m\mathbb{Z} : n\mathbb{Z})$, allora $\forall h \in \mathbb{Z}. x(nh) = mk$ per qualche $k \in \mathbb{Z}$. Pertanto se h = 1, risulta xn' = ak ossia q divide x, quindi $x \in q\mathbb{Z}$. Viceversa se $x \in q\mathbb{Z}$, allora x = qh per qualche $h \in \mathbb{Z}$. Sia $v \in n\mathbb{Z}$, v = nk per qualche $k \in \mathbb{Z}$. Allora

$$xy = ah(nk) = ah(dn')k = h(ad)n'k = m(hn'k) \in m\mathbb{Z}$$

e questo prova l'inclusione opposta.

9.36 (a) Poiché I + J = A, esistono $x \in I$ e $y \in J$ con x + y = 1. Allora, per ogni $z \in I \cap J$, si ha $z = xz + zy \in IJ$.

(c) Applicare (b) con I = J.

(e) Se I = (k) e J = (n) in $A = \mathbb{Z}$, abbiamo IJ = (kn) per (b) mentre $I \cap J = (m)$, dove $m \in I$ minimo comune multiplo di $k \in n$.

Se $b \in B$, allora $b = cb^2$ per qualche elemento $c \in B$. Pertanto $(b^2) = (b)$. Quindi per ogni elemento $b \in I \cap J$ si ha $b \in (b^2) = (b)(b) \subseteq IJ$. Dunque l'uguaglianza $I \cap J = IJ$ vale sempre in questo anello.

9.37 Una matrice $\alpha \in A$ è invertibile se e solo se $a^2 + b^2 \not\equiv 0 \pmod{3}$. Gli unici quadrati mod 3 sono 0 e 1, quindi ogni matrice non nulla appartenente ad A è invertibile. Inoltre A* ha otto elementi: ci sono 3 scelte per a. 3 scelte per b ed escludiamo la scelta di a e b entrambi 0.

9.49 (b) Si ha che $\frac{m}{r}$ è invertibile se e solo se p non divide m.

(c) Sia I un ideale proprio di Z_(p). Allora I non contiene elementi invertibili. Pertanto p divide m, per ogni $\underline{m} \in I$. Scegliamo $\underline{m}_0 \in I$ tale che p^k divide $m \in k$ è minimale con questa proprietà tra tutti gli $\frac{m}{n} \in I$. Allora I coincide con l'ideale principale $(\frac{m}{n}) = (p^k)$. In particolare $\mathbb{Z}_{(n)}$ è un dominio principale.

(d) Poiché Z_(n) non ha divisori di 0, in quanto sottoanello di Q, l'ideale (0) è primo. Poiché $\mathbb{Z}_{(p)}$ è un dominio a ideali principali, un ideale non nullo $I=(p^k)$ è primo se e solo se p^k è irriducibile. Ma questo avviene precisamente quando k=1. Quindi l'unico ideale primo e non nullo è (p). Poiché $\mathbb{Z}_{(p)}/(p)\cong \mathbb{Z}_p$ è un campo, questo ideale è anche l'unico ideale massimale di $\mathbb{Z}_{(n)}$.

9.50 Per (b), applicare l'esercizio 9.48. Per l'esempio in (c) si utilizzi l'esercizio 9.49.

9.51 (a) Supponiamo che A sia un campo. Per $x \in A$ ci sono due possibilità: se x = 0, allora $x = yx^2$ vale per ogni $y \in A$; sc

$$x \neq 0$$
, $x = yx^2$ vale per $y = x^{-1}$.

Pertanto. A Aregolare. Perasuppeniamo che. A sia un dominio regolare. Per verificare, che A è un campo consideriamo un elemento $x \neq 0$ di A. Per la regolarità esiste $y \in A$ con $x = yx^2$. Allora da $x \neq 0$ e x(1 - xy) = 0 deduciamo che 1 - xy = 0 poiché A è un dominio. Allora x è invertibile e A è un campo.

(b) Sia $\pi: A \to A/I$ l'omomorfismo canonico. Per $a \in A/I$ sia $x \in A$ tale che $\pi(x) = a$. Esiste $y \in A$ con $x = yx^2$. Allora $b = \pi(y)$ soddisfa $a = ba^2$.

(c) Sia P un ideale primo di A. Allora il quoziente A/P è un dominio. D'altra parte A/P è anche regolare per il punto (b). Allora A/P risulta un campo per il punto (a). Duesto dimostra che l'ideale P è massimale.

(d) Se I = (x), troviamo $y \in A$ con $x = yx^2$. Allora e = xy è un idempotente e

(e) Sia $a=(a_s)_{s\in S}$ un elemento di K^S . Per il punto (a), K è regolare e quindi troviamo per ogni $s\in S$ un elemento $b_s\in K$ con $a_s=a_s^2b_s$. Allora $b=(b_s)_{s\in S}$ soddisfa $a=a_s^2b$. Pertanto K^S è regolare.

13.10 Esercizi del capitolo 10

si ricava $\omega_n \circ \omega_{n-1} = \omega_1 = id_A$.

10.1 Si consideri l'anello $A=2\mathbb{Z}$ dei numeri interi pari. Allora B ha divisori dello zero.

zero. 10.3 (c) Basta vedere che φ_a è invertibile, notando che dal punto (b), con $b = a^{-1}$,

10.4 Sia $\pi:A\to A/I$ l'omomorfismo canonico. Supponiamo che I sia massimale. Allora per un ideale proprio J di A/I l'ideale proprio $\pi^{-1}(J)$ di A contiene $I=\ker\pi$. Quindi $\pi^{-1}(J)=I$. Di conseguenza $J=\pi(\pi^{-1}(J))=\pi(I)=\overline{0}$. Questo dimostra che A/I non ha ideali propri. Per il lemma 9.22 A/I è un campo.

Adesso supponiamo che A/I sia un campo e I non sia un ideale massimale. Sia L un ideale proprio di A contenente I propriamente. Allora $\pi(L)$ è un ideale proprio di A/I. assurdo.

10.6 Sia G il gruppo abeliano (A, +). Per ogni elemento $a \in A$ consideriamo l'applicazione $\mu_a : A \rightarrow A$ definita da $\mu_a(x) = ax$. Allora $\mu_a \models$ un endomorfismo di G. Inoltre per ogni $b \in A$ μ_{ab} , coincide con la composizione $\mu_a \circ \mu_b$. The results of A μ_{ab} coincide con la composizione $\mu_a \circ \mu_b$. The results μ_{ab} μ_{ab}

coincide con la somma $\mu_a + \mu_b$. Pertanto il sottoinsieme $A_1 = \{\mu_a : a \in A\}$ di End(G) è un sottoanello di End(G). Usando l'unità di A si vede facilmente che μ_a coincide con l'endomorfismo nullo di G precisamente quando a = 0. Questo ci permette di identificare l'anello A con un sottoanello dell'anello End(G) tramite l'omomorfismo di anelli $e_1 : A = End(G)$ definitio da $g(a) = \mu_a$.

10.9 Siano $G = \mathbb{Z}^{\mathbb{N}} \in f : G \to G$ definito da

$$f(x_1, x_2, x_3, ...) = (0, x_1, x_2, x_3, ...).$$

Allora f è un endomorfismo iniettivo e pertanto per l'esercizio 10.8 f non è suriettivo. D'altro canto se si considera $g:G\to G$ definito da

$$a(x_1, x_2, x_3, ...) = (x_1, 0, 0, 0, ...).$$

si ha $g \neq 0$ ma $g \circ f = 0$ in End(G).

10.11 Provare che l'assegnazione

$$q = a + bi + cj + dk \mapsto \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix}$$

risulta un isomorfismo $H \rightarrow B$.

10.12 (a) Sia $\phi : \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ omomorfismo di anelli; allora con $n = \phi(1)$ si ha

$$\phi(x) = nx$$
 per ogni $x \in \mathbb{Z}$.

Inoltre

$$n = \phi(1) = \phi(1 \cdot 1) = \phi(1)\phi(1) = n \cdot n = n^2$$
.

Le uniche soluzioni di $n=n^2$ in $\mathbb Z$ sono n=0 oppure n=1. Nel primo caso, $\phi(x)=0$ per ogni $x\in \mathbb Z$, cicè ϕ è l'ionnomorfismo nullo; nell'altro caso, $\phi(x)=x$ per ogni $x\in \mathbb Z$, ossia ϕ è l'identità su $\mathbb Z$. Pertanto l'unico endomorfismo di anelli unitari di $\mathbb Z$ è l'identità di $\mathbb Z$.

Nel seguito consideriamo solamente omomorfismi di anelli unitari.

(b) Per individuare gli endomorfismi $\phi:\mathbb{Q}\to\mathbb{Q}$, osserviamo che $\phi(1)=1$. Se $\frac{1}{n}\in\mathbb{Q}$, allora

$$n \cdot \frac{1}{n} = 1$$
, $e \quad 1 = \phi(1) = \phi\left(\frac{1}{n}\right)\phi(n)$,

quindi

$$\phi\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{\phi(n)} = \frac{1}{n}$$

Allora per ogni $f \in O$.

$$\phi\left(\frac{r}{s}\right) = \phi\left(r \cdot \frac{1}{s}\right) = \phi(r)\phi\left(\frac{1}{s}\right) = r \cdot \frac{1}{s} = \frac{r}{s};$$

pertanto φ è l'identità su O.

(c) Si osservi che se $\phi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ è omomorfismo di anelli unitari, allora per il punto (b) ϕ è identico su \mathbb{Q} . Inoltre ogni x > 0 si può scrivere come $x = z^2$, quindi anche $\phi(x) = \phi(x)^2 > 0$. Possiamo concludere che ϕ conserva l'ordine:

$$x \ge y \Rightarrow \phi(x) \ge \phi(y)$$
.

Per l'osservazione 10.11 ker $\phi=0$, cioè ϕ è iniettiva. Ora supponiamo per assurdo di avere $x\in\mathbb{R}$ con $\phi(x)\neq x$. Consideriamo il caso in cui $x<\phi(x)$. Per la densità di \mathbb{Q} in \mathbb{R} esiste $r\in\mathbb{Q}$ con $x<rx/r<\phi(x)$. Per ciò che abbiamo detto prima $\phi(x)=\phi(x)=0$. The consideriamo detto prima $\phi(x)=\phi(x)=0$. Abbiamo dimoratora che è di efinicia canche su \mathbb{R} .

(d) Poiché i² = −1, necessariamente φ(i) = ±i per ogni omomorfismo di anelli unitari Z[i] → Z[i], Il resto segue da (a).

(e) Per $\phi : \mathbb{Z}[\sqrt{n}] \to \mathbb{Z}[\sqrt{n}], \phi$ è l'identità su \mathbb{Z} e

$$[\phi(\sqrt{n})]^2 = \phi(\sqrt{n})(\phi\sqrt{n}) = \phi(n) = n$$

pertanto $\phi(\sqrt{n}) = \pm \sqrt{n}$: gli unici omomorfismi $\mathbb{Z}|\sqrt{n}| \to \mathbb{Z}|\sqrt{n}|$ sono

l'identità
$$x + \sqrt{ny} \mapsto x + \sqrt{ny}$$
 e la conjugazione $x + \sqrt{ny} \mapsto x - \sqrt{ny}$.

10.18 (a) Prendere $I_1 = (1,0)I \in I_2 = (0,1)I$.

(c) Se $I_1 \neq A$ e $I_2 \neq B$, si consider $x \in A \setminus I_1$ e $y \in B \setminus I_2$. Ora $(x,0)(0,y) = (0,0) \in I$, ma $(x,0) \notin I$ e $(0,y) \notin I$.

(d) $C/I \cong A/I_1$ è un dominio.

(f) $C/I \cong A/I_1$ è un campo.

(g) Applicare (a).

10.21 Ragioniamo per induzione su n. Per il caso n=2, sia $I=I_1\cap I_2$ e applichiamo il teorema 10.20 all'anello A/I e ai suoi ideali I_1/I e I_2/I . Se n>2, denotando con

$$I = \bigcap_{k=1}^{n-1} I_k$$

abbiamo

$$A/I \cong A/I_1 \times A/I_2 \times ... \times A/I_{n-1}$$

per l'ipotesi induttiva. D'altra parte, usando l'esercizio 9.30 abbiamo $I+I_{\rm n}=A$. Quindi

$$A/(I \cap I_n) \cong A/I \times A/I_n \cong A/I_1 \times A/I_2 \times ... \times A/I_n$$
.

10.22 Basta applicare l'esercizio 10.21 e l'esercizio 9.30.

10.23 Sia A un anello commutativo unitario finito e siano M_1, M_2, \ldots, M_s i suoi ideali massimali. Per l'esercizio 9.31 esiste $k \in \mathbb{N}_+$ tale che $\bigcap_{i=1}^s M_i^k = \{0\}$. Applicando l'esercizio 10.22 si ricava

$$A \cong \prod_{j=1}^{s} A/M_{j}^{k}$$
.

Ora basta notare che A/Mk è locale per il punto (b) dell'esercizio 9.30.

10.24 (a) Si verifica immediatamente che l'omomorfismo ι_R: R → R[G] risulta omomorfismo di anelli unitari quando R è unitario.

10.25 Usando il punto (d) dell'esercizio 10.24, applicato a G1 visto come sottogruppo di $G_1 \times G_2$ nel modo usuale, troviamo un omomorfismo di anelli unitari iniettivo $\rho: R[G_1] \to R[G_1 \times G_2]$. Ora applicando il punto (c) dell'esercizio 10.24 all'omomorfismo ρ e all'omomorfismo $h:G_2\to R[G_1\times G_2]$ definito da $h(g) = 1_R(e_{G_1}, g)$, si trova un omomorfismo di anelli unitari

$$f: (R[G_1])[G_2] \rightarrow R[G_1 \times G_2]$$

Per vedere che f è suriettiva, si prenda una coppia $(g_1, g_2) \in G_1 \times G_2$ e si consideri il prodotto $g_1g_2 \in (R[G_1])[G_2]$, dove g_1 è considerato come elemento di $R[G_1]$. Si verifichi che $f(q_1q_2) = (q_1, q_2)$. Questo permette di verificare che f è suriettiva. Si dimostra che f è iniettiva, per l'esercizio 10.24.

10.26 Abbiamo visto nell'esercizio 9.20 che $I_1 = (g-1)$ e $I_2 = (g+1)$ sono ideali massimali di $A = \mathbb{R}[G]$ con $A/I_1 \cong A/I_2 \cong \mathbb{R}$, dove g è il generatore di G. Essendo $I_1I_2 = I_1 \cap I_2 = \{0\}$, concludiamo per l'esercizio 10.22 che

$$A \cong A/I_1 \times A/I_2 \cong \mathbb{R} \times \mathbb{R}$$
.

10.27 Sia g il generatore di G. Allora $I_1 = (g-1)$ e $I_2 = (g^2 + g + 1)$ sono ideali massimali di $A = \mathbb{R}[G]$ e $A/I_1 \cong \mathbb{R}$. Per verificare che $A/I_2 \cong \mathbb{C}$ basta fissare una delle due radici terze dell'unità complesse ξ e definire un omomorfismo suriettivo

$$f : A \rightarrow \mathbb{C}$$
 con $f(r_0 + r_1g + r_2g^2) = r_0 + r_1\xi + r_2\xi^2$.

Essendo ker $f = I_2$ ricaviamo un isomorfismo $f : A/I_2 \cong \mathbb{C}$. Ora da $I_1I_2 =$ $I_1 \cap I_2 = \{0\}$, concludiamo per l'esercizio 10.22 che

$$A \cong A/I_1 \times A/I_2 \cong \mathbb{R} \times \mathbb{C}$$
.

10.29 Sia (G, \cdot) il gruppo ciclico di ordine 2 e sia a un suo generatore. Allora $a^2 = 1$ in R[G]. Pertanto $j = \frac{a+1}{b}$ è un idempotente di R[G] e l'ideale principale (j) di R[G]è isomorfo a R come anello unitario tramite l'isomorfismo r → ri. Analogamente $(1-j) \cong R$ come anelli unitari. Per l'esercizio 10.21

$$R[G] \cong (j) \times (1 - j) \cong R \times R.$$

10.31 Sia a il generatore del gruppo G. Supponiamo di avere un idempotente i ∈ R[G] diverso da 0 e 1. Esistono $r, s \in R$ tali che j = r + sa. Allora

$$i^2 = (r^2 + s^2) + 2rsa = r + sa = i$$

e quindi2rs=s. Se sfosse 0, dall'uguaglianza $r^2+s^2=r$ ricaviamo $r^2=r$ e j=r=0o 1, assurdo. Quindi $s\neq 0$ e pertanto 2r=1, poiché Rè un dominio. Ouesto dimostra che 2 è invertibile in R.

10.32 Segue immediatamente dagli esercizi 10.29 e 10.31.

10.33 (a) Se $b \in B$ si ha

$$b+1=(b+1)^2=b^2+2b+1=b+2b+1$$

Di conseguenza 2b = 0 per ogni $b \in B$.

(b) Se B fosse dominio di integrità, per ogni $b \in B$ avremmo $0 = b^2 - b = b(b-1)$, quindi b = 0 o b = 1. Di conseguenza, $B = \{0, 1\} = \mathbb{Z}_2$.

(c) Se P è un ideale primo di B, allora il quoziente è un dominio tale che b̄ = b̄ vale per ogni elemento. Questo significa che B/P ≅ {0, 1} = Z₂ è un campo. Pertanto P è un ideale massimale. Una soluzione alternativa è di notare che ogni anello di Boole è rezolare e applicare (c) dell'esercizio 9.51.

(d) Basta dimostrare che ogni ideale del tipo I=(a)+(b) è principale. Ovviamente l'elemento c=a+b+ab il I soddisfa ca=ae cb=b. Quindi (c) contiene sia a che b e di consequença I. Ouesto dimostra I=(c).

(c) Se B e finito, allora, essendo spazio vettoriale sul suo sottoanello fondamentale $B_3 = (0,1) \cong \mathbb{Z}_2$, it sulta $B \cong \mathbb{Z}_2^n$ per un opportuno n, ove l'isomorfismo b un morfismo di spari vettoriali sul campo \mathbb{Z}_2 . Pertanio $|B| = \mathbb{Z}^n$. Per n = 1 l'asserto $b \cong \mathbb{Z}_2^n$ come anelli, nagionismo per induzione su n. Per n = 1 l'asserto $b \cong \mathbb{Z}_2^n$ come anelli (nagionismo per induzione su n. Per n = 1 l'asserto $b \cong \mathbb{Z}_2^n$ come anelli (liedal principali $B_1 = \mathbb{Z}^n$) = $b \cong \mathbb{Z}_2^n$ come anelli (liedal principali $B_1 = \mathbb{Z}^n$) = $b \cong \mathbb{Z}_2^n$ come anelli unitari. Per l'escretizio $B \cong \mathbb{Z}_2^n$ come anelli unitari.

$$B \cong R_1 \times R_2$$
 e quindi $B \cong \mathbb{Z}_2^n$.

10.35 Con l'ordine definito dall'inclusione $\mathcal{P}(X)$ risulta un reticolo distributivo e limitato. Ora basta notare che, per ogni $A \in \mathcal{P}(X)$, il complemento di $A \in l$ 'usuale complemento $X \setminus A$ di A in X.

10.36 Verificare che l'insieme ordinato $(\mathcal{I}(L),\leq)$ è induttivo e applicare il lemma di Zorn.

10.39 Verificare che l'insieme ordinato $(F(X), \leq)$ è induttivo e applicare il lemma di Zorn.

10.42 (f) Per $Y \subseteq X$ denotiamo con i_Y l'unico idempotente di A con $Z(i_Y) = Y$. Allora per ogni $f \in A$ si ha $(f) = (i_{Z(I)})$.

(g) Basta notare che per $f, g \in A$ si ha $(f) + (g) = (i_{Z(f) \cap Z(g)})$ e poi procedere per induzione sul numero dei generatori dell'ideale.

(h) Sia I un ideale primo di A e f ∉ I un elemento di A. Allora (f) ⊈ I e per il unuto (f) non è restrittivo assumere che f sia idempotente, cicè f² − f = 0. Ora f(1 − f) = 0 ∈ I, f ∉ I e I è primo, dunque 1 − f ∈ I. Si conclude

$$1 = f + (1 - f) \in (f) + I$$
, quindi $(f) + I = A$.

(i) M_x = (i_{{x}}).

(i) $A/M_* \cong K$ è un campo.

(k) Sia I un ideale massimale finitamente generato. Allora $I=(i_Y)$ per (g), in più $Y=\{x\}$ per un opportuno $x\in X$, poiché I è massimale. Quindi $I=M_{\pi}$.

(i) Con X = N o qualstassi insieme infinito si consideri l'insieme I delle funzioni f ∈ A tali che X \(\chi \) \(\chi \) \(\text{in into Provare che I \) \(\chi \) un ideale proprio di A. Per il lemma di 19.33, esiste un ideale massimale M di A che contiene I. Poiché I \(\overline{\chi} \) \(\overl

(m) Se $\phi: X \to Y$ è una biezione, l'applicazione $\Phi: K^Y \to K^X$ definita da $\Phi(h) = h \circ \phi$ per $h \in K^Y$ è un isomorfismo.

 $\varphi(n) = n \circ \varphi$ per $n \in K$ e un isomornismo. (n) Per i = 1, 2 definire l'idempotente $e_i \in A$ con $X \setminus X_i = Z(e_i)$. Chiaramente

$$e_1 + e_2 = 1$$
, $e_1e_2 = 0$ e $(e_1) \cong K^{X_1}$, $(e_2) \cong K^{X_2}$.

Poiché $A \cong (e_1) \times (e_2)$, abbiamo

$$A \cong K^{X_1} \times K^{X_2}$$
.

(o) Applicare (m) e (n) con X = N o qualsiasi insieme infinito. (p*) Per I a A considerare la famiglia F_I = {Z(f) : f ∈ I}, per un filtro F considerare l'ideale I_F senerato dalle fruzioni i_F con F ∈ F.

10.43 Ragionare come nell'esercizio 10.42.

10.46 Sia $\alpha = x + \sqrt{5}y \in A$; allors

$$\alpha \in M \iff N(\alpha) \equiv_2 0 \iff$$

$$x^2 - 5y^2 \equiv_2 x^2 + y^2 \equiv_2 (x+y)^2 \equiv_2 x + y \equiv_2 0 \Longleftrightarrow x \equiv_2 y.$$

Si verifica direttamente che M è un ideale. Oppure: si consideri l'applicazione $\phi: \mathbb{Z}[\sqrt{5}] \to \mathbb{Z}_2, x + \sqrt{5}y \mapsto x + y + 2\mathbb{Z}$. Verificare che ϕ è omomorfismo suriettivo e $\ker \phi = \{x + \sqrt{5}y \in A: x + y \equiv 0 \pmod{2}\} = M$. Poiché $\mathbb{Z}_2 \cong \mathbb{Z}[\sqrt{5}]/M \in \mathbb{Z}_2$ è un campo, anche $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]/M$ è un campo, pertanto M è ideale massimale.

10.47 Vediamo innanzitutto che un anello regolare A ha $N(A) = \{0\}$. Infatti se $a \in N(A)$, allora ogni elemento di I = (a) sarà nilpotente. Poiché I è generato da un idempotente, questo è possibile solo se $I = \{0\}$. Per ogni sottoanello B di A abbiamo $N(B) = N(A) \cap B = \{0\}$.

Supponiamo ora $N(A) = \{0\}$. Per ogni ideale primo P di A sia $f_P : A \rightarrow A/P$ l'omomorfismo canonico. Componendo f_P con l'inclusione di A/P nel suo campo

di quozienti Q(A/P) troviamo un omomorfismo $g_P:A\to Q(A/P)$ con nucleo $\ker g_P=P$ nel campo Q(A/P). La famiglia di omomorfismi

dà luogo ad un omomorfismo

$$g:A \to R = \prod_P Q(A/P)$$

con nucleo

$$\bigcap \ker g_P = \bigcap P = N(A) = \{0\}$$

per l'esercizio 9.24. L'anello R risulta regolare in quanto prodotto di anelli regolari per l'esercizio 9.51. Abbiano dimostrato che ogni anello commutativo A con $N(A) = \{0\}$ è isomorfo ad un sottoanello di un anello regolare.

13.11 Esercizi del capitolo 11

11.2 Sia $f(x) = a_0 + a_1x + \ldots + a_nx^n \in A[x]$. Chiarumento f(x) è nilpotente se ututi i coefficienti a_i sono nilpotenti. Infatti somma di elementi nilpotenti è nilpotente i supportante su Supponiamo no ra los feri $f(x)^0 = 0$. Per dimostrare che tutti i coefficienti a_i sono nilpotenti ragioniamo per induzione su n. Il caso n = 0 è banale. Supponiamo n > 0 el asserto vero per n - 1. Pontiamo $h(x) = a_0 + a_1x + \ldots + a_{n-1}x^{n-1}$ e notiamo che $f(x) = h(x) + a_nx^n$. Inoltre il coefficiente direttivo di $(f(x))^n$ è di opiente. Allora anche $h(x) = f(x) - a_nx^n$ è nilpotente de de di grado n - 1. Per l'ipotesi induttiva tutti coefficienti $a_i = x^n \in A_i$ nilpotente. In a los on lilpotenti coefficienti $a_i = x^n \in A_i$ nilpotente.

11.3 Sia g(x)+I un elemento arbitrario di A[x]/I. Per l'algoritmo della divisione in A[x], alternative political g(x)=g(x)+I. Per l'algoritmo della divisione in A[x], estimate A[x] and A[x] and

11.8 Sia a=bc e supponiamo che a non divida b. Allora b=qa+r con $r\neq 0$ e quindi $\delta(r)<\delta(a)=\delta(b)$. Ma

$$r = b - aa = b - abc = b(1 - ac)$$
.

Quindi $\delta(r) \geq \delta(b)$, assurdo.

11.10 Poiché per ogni $n\in\mathbb{N}$ ci sono un numero finito di polinomi di grado minore o uguale ad n, si può applicare l'esercizio 11.9.

11.11 Se esistono $a, b \in \mathbb{Z}$ tali che $n = a^2 + b^2$, allora n = (a + bi)(a - bi).

11.12 (a) Per il teorema 11.40 per i numeri primi del tipo p=4k+1 esistono $a,b\in\mathbb{Z}$ talì che $p=a^2+b^2$. Supponiamo ora che p=4k+3 e $a^2+b^2=p$. Allora $a^2\equiv_a-b^2.$

$$a^2 \equiv_p -b^2$$
, (*)

essendo entrambia,bovviamente coprimi con p. Per il teorema di Fermat, si ha

$$a^{p-1} \equiv_p b^{p-1} \equiv_p 1.$$

D'altra parte, elevando (*) alla $2k + 1 = \frac{p-1}{2}$, abbiamo

$$1 \equiv_p a^{p-1} \equiv_p -b^{p-1} \equiv_p -1$$

(si noti che 2k+1 è dispari), e quindi $1 \equiv_p -1$, assurdo.

(b) Se il primo p non è del tipo p=4k+3 l'asserto segue dal punto (a), l'esercizio 11.11 e dal fatto che $2=1^2+1^2$.

Supponiamo p=ak+3. Sin p=z: z_i in $\mathbb{Z}[i]$, Se z=a+bi, abblamo allora $\delta(p)=\delta(z)\cdot\delta(z_i)\cdot\delta(z_i)$ e $\delta(z)=a^2+b^2$. Quindi a^2+b^2 divide $p^2=\delta(p)$. Dal punto (a) segue che $a^2+b^2\neq p$. Quindi restano due possibilità $a^2+b^2=1$ oppure $a^2+b^2=p^2$. Nel primo caso $\delta(z)=1$, e quindi z è invertibile, nel secondo caso $\delta(z)=1$, e quindi z è invertibile, nel secondo caso $\delta(z)=1$, e quindi z è invertibile, z0 invertibile, z1 divertibile, z2 invertibile, z3 invertibile, z3 invertibile, z4 invertibile, z5 invertibile, z5 invertibile, z6 invertibile, z8 invertibile, z8 invertibile, z8 invertibile, z8 invertibile, z9 invertibile,

11.14 Si ha 2 = (1+i)(1-i), 5 = (2+i)(2-i), 17 = (4+i)(4-i), 6-3 = 3(2i-1), dove 2i-1 e 1+2i sono primi avendo norma $1^2+2^2=5$.

11.17 Sia a un generatore di I e sia $\alpha = p_1^{h_1} \dots p_2^{h_2}$ una fattorizzazione di a con p_1 elementi irriducibili e due a due non associati. Un elemento dei tipo x = b + I di B e non invertibile precisamente quando x è contenuto in qualche ideale massimale I de I evente e de I evente e I e un ideale massimale I e contenente I, ricaviamo che I e I (p) pre qualche I e I, I, I, I, I in altre parole, x = b + I B non invertibile precisamente quando $b \in (p_1)$ (clob $p_1|b$) per qualche I e I, I, I, I, I, I in I in

$$c = p_1^{k_1} \dots p_{i-1}^{k_{i-1}} p_i^{k_i-1} p_{i+1}^{k_{i+1}} \dots p_s^{k_s}$$
.

Chiaramente $c \notin I$, qundi $y = c + I \neq 0$ in B. D'altra parte $bc \in I$, e quindi yx = 0 in B. Pertanto $x \ge d$ divisore dello zero.

11.18 Se $I = (p^n)$ con $n \ge 1$, allora da $ab \in I$ e $a \notin I$ deduciamo che p^n divide ab ma non divide a. Quindi p|b, da cui p^n divide b^n , cioè $b^n \in I$.

11.20 Applicare il criterio di Eisenstein.

11.21 Applicare il criterio di Eisenstein per p = 3.

11.22 Supponiamo I principale, cioè I=(f) per qualche $f\in\mathbb{Z}[x]$. Allora $2\in I$, quindi 2=fg per qualche $g\in\mathbb{Z}[x]$. Poiché il polinomio costante 2 ha grado 0, deve essere des f=0 e quindi $f=a\in 2\mathbb{Z}$. Inoltre $x\in I$, pertanto x=ag per qualche

 $g \in \mathbb{Z}[x]$, con $g = b_0 + b_1 x$. Si ottiene $b_1 a = 1$ e questo è impossibile. Quindi I non è principale.

11.24 Considerare la riduzione modulo 2. Il polinomio

$$f(x) = x^4 + x^3 + 1 \in \mathbb{F}_2[x]$$

è irriducibile. Infatti non è difficile vedere che x^2+x+1 è l'unico polinomio irriducibile di grado 2 in $\mathbb{F}_2[x]$, Quindi, non avendo radici in \mathbb{F}_2 , il polinomio f(x) potrebbe essere riducibile solo se fosse divisibile per x^2+x+1 . Ma

$$f(x) = (x^2 + x + 1)^2 + x^3 + x^2$$

quindi $x^2 + x + 1$ divide f(x) se e solo se divide $x^3 + x^2 = x(x^2 + 1)$. Essendo irriducibile, $x^2 + x + 1$ non divide $x(x^2 + 1)$, poiché non divide $x^2 + 1$.

11.25 Considerare la riduzione modulo 2.

11.26 Sia M un ideale massimale di $\mathbb{Z}[x]$. Dimentriamo che M non pub essere principale. Supposimano $M=\{f(x)\}$. Besendo M anssimale, M è anche un ideale primo, quindi f(x) deve essere irriducibile per i lemmi 11.27 e 11.29. Se f(x)=p di grado 0, allora M non 0 massimale in quanto M+(x) a nonco un ideale proprio che contiene M propriamente. Quindi deg f=n>0. Sia α , il coefficiente direttive di f(x) α is g un primo tale che g non divide α , M-lono g g M or f(x) g or f(x) g or f(x) g f(x) f(

$$\mathbb{Z}[x]/(p) \cong \mathbb{Z}_p[x]$$

si ha

$$\overline{f(x)}\cdot \overline{g(x)}=1.$$

Ma per la scelta di p, si ha $\deg \overline{f}=n>0$, assurdo. Questo mostra che M non b principale.

11.27 Sia M un ideale massimale di $\mathbb{Z}[x] \in S$ is $f(x) \in M$ un polinomic irriducible. Suppiano che M non pub causer principale per l'esercizio i 12.6. Allors $M \neq f(x)$), quindi possismo trovare $g(x) \in M$ con $g(x) \notin f(x)$). Dunque f(x) non divide g(x) sell raulle $\mathbb{Z}[x]$, Picchié f(x) is primitivo, f(x) non divide g(x) neanche nell'anelto $\mathbb{Q}[x]$, picchie f(x) is primitivo, f(x) non divide g(x) neanche nell'anelto $\mathbb{Q}[x]$, quitale given un ideale massimale, in quanto $\mathbb{Q}[x]$ è un dominio principate. Ora dal fatto che f(x) non divide g(x) in $\mathbb{Q}[x]$ continuo che quest due polinomi sono coprimi in $\mathbb{Q}[x]$ e partamo esistone u(x), $v(x) \in \mathbb{Q}[x]$, conu diazino esistone u(x), $v(x) \in \mathbb{Q}[x]$, conu (u(x)) $v(x) \in \mathbb{Q}[x]$ con $u(x) \in \mathbb{Z}[x]$. Allors

$$u_1(x)f(x) + v_1(x)g(x) = m \in \mathbb{Z} \cap M.$$

Quindi $\mathbb{Z} \cap M$ è un ideale non nullo di \mathbb{Z} . Per il teorema di corrispondenza 10.6 $\mathbb{Z} \cap M$ è un ideale massimale e quindi anche primo di \mathbb{Z} . Quindi esiste un numere

primo p con $\mathbb{Z} \cap M = p\mathbb{Z}$. Sia $I = p\mathbb{Z}[x]$, allora M contiene l'ideale I di $\mathbb{Z}[x]$ e per il teorema 10.6 M/I è un ideale massimale di $\mathbb{Z}[x]/I \cong \mathbb{F}_n[x]$. Per l'esercizio 11.10 ogni ideale non nullo di $\mathbb{F}_p[x]$ ha indice finito ed essendo

$$\mathbb{Z}[x]/M \cong \mathbb{F}_p[x]/(M/I)$$
,

concludiamo che M ha indice finito in $\mathbb{Z}[x]$.

Per quanto riguarda l'anello Q[x] basta notare che per ogni ideale massimale Mdi O[x] l'intersezione $O \cap M$ è un ideale proprio di O. Ouindi $O \cap M = \{0\}$. Ouesto significa che il quoziente $\mathbb{Q}[x]/M$ contiene una copia di \mathbb{Q} e quindi è infinito.

11.28 Sia M un ideale massimale di Z[x]. Per lo svolgimento dell'esercizio 11.27 esiste un numero primo p con $\mathbb{Z} \cap M = p\mathbb{Z}$. In particolare $p \in M$ e pertanto il nucleo (p) dell'omomorfismo canonico $\varphi : \mathbb{Z}[x] \to \mathbb{Z}_p[x]$ è contenuto in M, quindi $N = \varphi(M)$ è un ideale massimale di $\mathbb{Z}_p[x]$. Allora esiste un polinomio $\overline{f(x)}$ irriducibile su \mathbb{Z}_n , tale che $N = (\overline{f(x)})$ e pertanto $M = \varphi^{-1}(N) = (p, f(x))$, con $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ tale che $\varphi(f(x)) = \overline{f(x)}$.

Non è difficile dimostrare che se p è un primo e se $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ è tale che $\overline{f(x)}$ risulta irriducibile su \mathbb{Z}_n , allora M = (p, f(x)) è un ideale massimale di $\mathbb{Z}[x]$. Infatti M contiene il nucleo (p) dell'omomorfismo canonico φ , quindi M è massimale se e solo se $N = \varphi(M)$ è massimale. Ma $N = (\overline{f(x)})$ è massimale per l'ipotesi su $\overline{f(x)}$.

11.29 $f(x) = (x^3 - 2x)(x^2 + 1) + (2x + 1)$ e si vede facilmente che $(x^2 + 1)$ e (2x + 1) sono coprimi. Di conseguenza, anche f(x) e q(x) sono coprimi.

11.31 Il polinomio f(x) è irriducibile in $\mathbb{Z}_{5}[x]$ perché non ha radici. Allora $\mathbb{Z}_{5}[x]/(f)$ è un campo e i suoi elementi sono h + (f) con h ∈ Z_E[x]. Dalla divisione euclidea: h = fq + r, essendo deg r < 3, riducendo modulo f si ottiene deg h < 3. Allora $h(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$ e possiamo scegliere i coefficienti $a_i \in \mathbb{Z}_n$ in $5^3 = 125$ modi. Quindi $\mathbb{Z}_n[x]/(f)$ è un campo con 125 elementi. Per ricavarne uno con 25 elementi, si consideri il polinomio $q(x) = x^2 + 2$.

11.32 L'anello A non è campo: x² - 2 + I è un elemento nilpotente non nullo. Osserviamo che

$$h+I \in A$$
 è invertibile \iff $(h,f)=1$.

Pertanto x + 1 + I è invertibile e l'inverso si determina con il procedimento di divisione euclidea:

$$1 = f(x) + (x+1)(-x^3 + x^2 + 3x - 3)$$

e, riducendo modulo I, si ottiene che l'inverso di x + 1 + I è

$$-x^3 + x^2 + 3x - 3 + I$$
.

Si ha inoltre

h(x)+Iè non invertibile $\iff h$ ed f non sono coprimi $\iff x^2-2$ divide h(x).

Allora

$$M = \{h + I : h \in (x^2 - 2)\} = (x^2 - 2)/(f),$$

Essendo $x^2 - 2$ irriducibile in O[x] si ha

$$\frac{\mathbb{Q}[x]}{(x^2-2)}\cong\frac{\mathbb{Q}[x]/(f)}{(x^2-2)/(f)}\cong\frac{A}{M},$$

A/M è campo e quindi M è ideale massimale di A.

11.34 Sia $h(x) = 1 + x + ... + x^{p-1}$. Poiché $x^p - 1 = (x-1)h(x)$ e h(x) è irriducibile, si veda l'esempio 11.59, la fattorizzazione richiesta è

$$x^{p} - 1 = (x - 1)h(x).$$

11.35 Si ha

$$f(x) = x^4 + 3 = x^4 - 4 = (x^2 + 2)(x - 3)(x + 3).$$

Per (a) basta notare che x^2+1 è coprimo con f(x). Per (b) si noti che $g(x)=x^2-4x+3=(x-1)(x-3)$, da cui segue che

$$(g(x) + I)(x^2 + 2)(x + 3) + I = 0 + I$$
 e $g(x) + I \neq 0$.

Otteniamo così due divisori dello zero in A. Se J=(d(x)) contiene l'ideale I=(f(x)), allora d(x) divide f(x). Inoltre se $g(x)\in J$, allora d(x) divide g(x), quindi d(x) divide i i massimo comun divisore x-3 di f(x) le g(x).

11.36 Ci riduciamo modulo 2, allora $\overline{f}(x) = x^4 + x + 1$. Questo polinomio non ha radici in \mathbb{Z}_2 , quindi no può avere fattori di prime grado. L'unico polinomio di secondo grado che non ha radici in \mathbb{Z}_2 fattori di prime grado. L'unico polinomio di secondo grado che non ha radici in \mathbb{Z}_2 k $x^2 + x + 1$. Quindi il possibile fattorizzazione di f diverbbe essere: $f(x) = (x^2 + x + 1)^2$, ma questo è falso. Quindi \overline{f} irriducibile in G(x) = x + 1.

Supponiamo per assurdo che g(x) sia riducibile. In tal caso g(x)=h(x)g(x), dowe h(x)=g(x) sono polinomi monici in $\mathbb{Z}[x]$, essendo g(x) un polinomi monico. Inoltre deve essere deg $h=\deg q=\frac{x}{2}$, non avendo g(x) radici in \mathbb{Q} . Protestando in $\mathbb{Z}[x]$: troviamo un decomposizione g(x)=h(x) g(x)=g(x) in prodotto di due polinomi di secondo grado in $\mathbb{Z}_2[x]$. D'altra patre $g(x)=x(x^2+x^2+1)$ e il polinomio (x^2+x^2+1) in riducibile in $\mathbb{Z}_2[x]$. Pertanto l'uguaglianza

$$\overline{h(x)} \ \overline{q(x)} = x(x^3 + x^2 + 1)$$

contraddice il fatto che $\mathbb{Z}_2[x]$ è un dominio fattoriale. Questa contraddizione dimostra che g(x) è irriducibile.

11.37 Il polinomio f(x) si fattorizza in $K = \mathbb{Z}_2$.

$$f(x) = (x + 1)^2(x^2 - x - 1).$$

$$h \stackrel{.}{\circ} \text{multiplo di } (x+1)(x^2-x-1)$$
;

quindi l'insieme degli elementi nilpotenti di K/(f) è l'ideale

$$((x+1)(x^2-x-1))/(f)$$
.

Per provare che $x^2+1+(f)$ è invertibile, dividiamo f(x) per x^2+1 con l'algoritmo di Euclide e otteniamo

$$1 \equiv (x^2 + 1)(-1 + (x - 1)(x^2 + x)) \mod(f)$$

quindi l'inverso di $x^2+1+(f)$ è $x^3-x-1+(f)$. Osserviamo infine che I è ideale di A se e solo se I è del tipo (g+(f)), con g divisore di f. Gli ideali di A sono quindi:

A, 0,
$$((x+1)+(f))$$
, $((x+1)^2+(f))$,

$$((x^2 - x - 1) + (f)), ((x + 1)(x^2 - x - 1)) + (f)).$$

11.38 Si ha $(x^2+x+1)^2\in J$, ma $x^2+x+1\not\in J$. Quindi J non è primo e tantomeno massimale. L'ideale I è massimale, si veda lo svolgimento dell'esercizio 11.28 e quindi è anche primo.

In
$$\mathbb{F}_7$$
 si ha $f(x) = (x^2 - 4)(x^2 - 2) = (x + 2)(x - 2)(x + 3)(x - 3)$.

11.39 Sia $A=\mathbb{Q}[y]$. Allora $f(x)=x^2-y^3\in A[x]$ è un polinomio primitivo. Supponiamo che f(x) non sia irriducibile. Allora

$$f(x) = (x + g(y))(x + h(y)),$$

con $g(y), h(y) \in A$. È facile vedere che h(y) = -g(y) e $(g(y))^2 = y^3$, assurdo. Quindi f(x) è irriducibile.

11.40 Ragioniamo per assurdo come nello svolgimento dell'esercizio 11.39. Allora, essendo $f(x, y) = x^2 + y^2 - 1$ monico, esisterebbero $g(y), h(y) \in A$ con

$$f(x, y) = (x + g(y))(x + h(y)).$$

Chiaramente h(y) = -g(y). Questo implica $(g(y))^2 = y^2 - 1$, assurdo.

11.41 Non è difficile vedere che $(x-y)(x+y+1)\in I$, mentre $x-y\not\in I$ e $x+y+1\not\in I$. Pertanto I non è primo. Provare che gli ideali

$$M_1 = (x^2 + x + 1, x - y)$$
 ed $M_2 = (x^2 + x + 1, x + y + 1)$

sono massimali e $I = M_1 \cap M_2$.

11.43 (a) Se I=(a), allors $I^2=(a^2)$ e quindi $a\not\in I^2$. Infatti, se $a\in I^2$, esisterebbe $b\in A$ con $a=ba^2$ e allors a(1-ab)=0, assurdo perché a non è né divisore dello n né invertibile.

(b) Sia I=(a). Allora $a\neq 0$ è un elemento non invertibile, quindi si fattorizza in prodotto di elementi irriducibili $a=p_1^{n_1}p_2^{k_2}\dots p_n^{k_n}$, dove $p_i\neq p_j$ per $i\neq j$. Pertanto $M_j=(p_j)$ è un ideale massimale per $j=1,2,\dots,n$ e $M_i\neq M_j$ per $i\neq j$. Quindi

$$I = M_{c_1}^{k_1} M_{c_2}^{k_2} \dots M_{c_n}^{k_n} = M_{c_n}^{k_1} \cap M_{c_n}^{k_2} \cap \dots \cap M_{c_n}^{k_n}$$

Dunque

$$A/I \cong \prod_{i=1}^{n} A/M^{k_i}$$

per l'esercizio 10.21 e A/M^{k_f} è un anello locale per l'esercizio 9.30.

11.45 Per il teorema di Frobenius-Stickelberger il gruppo G è isomorfo ad un prodotto di gruppi ciclici $\mathbb{Z}_{k_1} \times \mathbb{Z}_{k_2} \times \dots \times \mathbb{Z}_{k_n}$. Scrivendo i gruppi moltiplicativamente, siano b_1, b_2, \dots, b_n i generatori di questi gruppi. Altora un elemento generico di G un monomio del tipo $b_1^{m_1} b_1^{m_2} \dots b_m^{m_n}$. Perranto un elemento di $\mathbb{R}[G]$ avvà la forma

$$\sum r_{\nu}b_1^{m_1}b_2^{m_2}\dots b_n^{m_n}$$
,

dove ν denota brevemente la n-upla (m_1, m_2, \ldots, m_n) . Possiamo definire un omomorfismo

$$\varphi : R[x_1, x_2, \dots, x_n] \rightarrow R[G]$$

ponendo

$$\varphi(f(x_1, x_2, \dots, x_n)) = \sum_{\nu} r_{\nu} b_1^{m_1} b_2^{m_2} \dots b_n^{m_n},$$

 $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{\nu} r_{\nu} x_1^{m_1} x_2^{m_2} \dots x_n^{m_n}.$

dove

Dimostrare che

$$\ker \varphi = (x_1^{k_1} - 1, x_2^{k_2} - 1, \dots, x_n^{k_n} - 1)$$

e applicare il primo teorema dell'omomorfismo.

11.46 Basta provane che $U(Z_p, \cdot) \cong \operatorname{Aut}(Z_p, \cdot)$ ei celico. Essendo p primo abbiamo $G = (Z_p, \cdot) = 0$, in quanto $F_p = (Z_p, \cdot) + 0$ un campo. Supponismo per assardo che $G = (Z_p, \cdot)$ non sia ciclico. Poiché |G| = p - 1, al gruppo non ciclico G possiamo applicare l'esercito J 30.8 sia du vidivose proprio di P = 1 alle che $Z^p = 1$ per ogni $-\infty G$. Altern'Al-polinomico $f(Z_p) = 2^d - 1$ c'a G grado A D and G are A in G and G are into G grant G and G are into G grant G and G are in G are in G and G are in G are in G and G a

11.47 Essendo $\operatorname{Aut}(\mathbb{Z}_{p^k})\cong U(\mathbb{Z}_{p^k},\cdot)$ dimostriamo per induzione che per ogni intero k>0il gruppo $U(\mathbb{Z}_{p^k},\cdot)$ è ciclico, cicle esiste un intero a_k con $o_{p^k}(a_k)=p^k-p^{k-1}$, che indica brevemente il fatto che $a_k^{\varphi(p^k)}\equiv_{p^k}1$ e $a^j\equiv 1_{p^k}$ per $1< j<\varphi(p^k)$. Dall'esercizio 11.46 sappiamo che per k=1 tale intero a_1 esiste. Supponismo che

esista $a_k \operatorname{con} o_{p^k}(a_k) = p^k - p^{k-1}$. Dimostriamo che $a_{k+1} = a_k + pt$ ha la proprietà richiesta modulo p^{k+1} per un'opportuna scelta di $t \in \mathbb{Z}$, ovvero $o_{p^{k+1}}(a_{k+1}) =$ $p^{k+1} - p^k$. Per la scelta di a_k esiste $b \in \mathbb{Z}$ con

$$a_i^{p^k-p^{k-1}} = 1 + bp^k$$
.

Vogliamo prima assicurarci che

$$o_{p^{k+1}}(a_{k+1}) \not\leq p^k - p^{k-1}$$
. (8)

A questo scopo calcoliamo

$$a_{k+1}^{p^k-p^{k-1}} \equiv_{p^{k+1}} a_k^{p^k-p^{k-1}} + pt(p^k - p^{k-1}) a_k^{p^k-p^{k-1}-1} \equiv_{p^{k+1}}$$

 $\equiv_{n^{k+1}} 1 + bp^k - p^k t a_k^{p^k-p^{k-1}-1} = 1 + p^k (b - t a_k^{-1}),$

tenuto conto della congruenza $a_k^{p^k-p^{k-1}} \equiv_{p^k} 1$. Quindi, se si sceglie $b-ta_k^{-1} \not\equiv_p 0$, ovvero $t \not\equiv_p a_k b$, si avrà (8). Sappiamo che $a_{p^{k+1}}(a_{k+1})$ non divide $p^k - p^{k-1}$, ma $o_{n^{k+1}}(a_{k+1})$ divide $p^{k+1} - p^k = p^k(p-1)$. Dunque $o_{n^{k+1}}(a_{k+1}) = p^k \cdot d$, dove ddivide p-1. Possiamo calcolare ora

$$a_{k+1}^{p^k \cdot d} = (a_k + pt)^{p^k \cdot d} \equiv_{p^{k+1}} a_k^{p^k \cdot d} = [a_k^{p^{k-1}}(1 + bp^k)]^d \equiv_{p^k} a_k^{p^{k-1} \cdot d}$$
.

L'ipotesi

$$a_{k+1}^{p^k \cdot d} \equiv_{e^{k+1}} 1$$
 implies $a_k^{p^{k-1} \cdot d} \equiv_{e^k} 1$,

che per la scelta di a_k implica d = p - 1. Questo dimostra $o_{p^{k+1}}(a_{k+1}) = p^{k+1} - p^k$.

13.12 Esercizi del capitolo 12

- 12.1 Supponiamo per assurdo che i campi $K = \mathbb{Q}(\sqrt{p})$ ed $E = \mathbb{Q}(\sqrt{q})$ siano isomorfi. Se $\varphi : K \to E$ è un tale isomorfismo, allora φ è identico su \mathbb{Q} . Pertanto \sqrt{p} , essendo una radice del polinomio $f(x) = x^2 - p$ in K, deve avere immagine $\alpha = \varphi(\sqrt{p})$ che risulta radice dello stesso polinomio in E. Verificare che E non contiene radici di f(x).
- 12.2 Sia $\xi = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$ una delle radici primitive terze dell'unità. Allora $\sqrt[3]{2}$, $\xi \sqrt[3]{2}$ e $\xi^2 \sqrt[3]{2}$ sono le radici del polinomio $f(x) = x^3 - 2$. Pertanto il campo di spezzamento K di f(x) contiene sia ξ sia $\sqrt[3]{2}$ e ovviamente coincide con $\mathbb{Q}[\xi, \sqrt[3]{2}]$.
- 12.3. Sia F un campo finito e siano a_1, a_2, \dots, a_n tutti gli elementi di F. Allora il polinomio

$$f(x) = (x - a_1)(x - a_2)...(x - a_n) + 1 \in F[x]$$

non ha radici in F. Pertanto F non può essere algebricamente chiuso.

12.4 Si ha $x^4+4=(x^2+2x+2)(x^2-2x+2)$. Non è difficile vedere che entrambi i polinomi sono irriducibili su \mathbb{R} .

12.8 Poiché $u^2=5-\sqrt{5}, u^4-10u^2+20=0, 11$ polimonio $f(x)=x^4-10x^2+20$ ammete u-come nodice, insulve à triadchilei ni ($\frac{1}{2}$) per il crièrio di Eisenstien, con p=5. Quindi f è il polimonio minimo di u su Q, e [Q(u):Q]=4 è il grado del polimonio minimo. Allora $1, u, u^2, u^3$ è una base per Q(u) su Q: ogni elemento di Q(u) si scrive in modo unico come combinazione lineure $a + bu + cu^3 + du^3$ con $a, b, c, d \in Q$. Abbiamo un isomorfismo $Q(u) \cong Q[x]/(f)$ dato dalla funzione g(u) = g + (f). Allora è sufficiente determinare l'inverso di $x^2 + f$) in Q[x]/(f). Essendo $x^2(x^2-10) \equiv -20 \mod(f)$, l'inverso di $x^2 + (f) \in (10-x^2)/20 + (f)$ e quindi $\frac{1}{2} = (10-u^2)/20$.

Per quanto riguarda la riducibilità completa, le radici di f sono $\pm \sqrt{5} \pm \sqrt{5}$. $\mathbb{Q}(u)$ è campo di spezzamento di f, poiché contiene tutti le radici di f: infatti

$$\pm \sqrt{5-\sqrt{5}} = \pm u \in \mathbb{Q}(u);$$

anche

$$\pm\sqrt{5+\sqrt{5}}\in O(u)$$
.

poiché

$$\sqrt{5+\sqrt{5}} = \sqrt{20}\frac{1}{u}$$
 e $\sqrt{20} = 2\sqrt{5}, \sqrt{5} = 5 - u^2 \in \mathbb{Q}(u)$,

quindi $\sqrt{20} \in \mathbb{Q}(u)$; inoltre $\frac{1}{u} \in \mathbb{Q}(u)$, perché $u \in \mathbb{Q}(u)$ e $\mathbb{Q}(u)$ è campo.

12.6. Six v=u+1, allors Q(v)=Q(v)=E. On $u^2=-2i\in E$ $v^2=-\sqrt{i}\in E$. Quind $i\in \sqrt{2}\in E$ Problet b in gardoz 2 su Q, mentre $\sqrt{2}$ Ba grado 3 su Q, deducianno che b divide [E:Q]. Six partos 3 su [Q]. Even [E:Q]. Six partos [E:Q]. S. [Q]. Six partos [E:Q]. Six Six par

$$[F: \mathbb{Q}] = 6$$
 e $E = F$.

Da $(u+1)^6 = -4$, deduciamo che u è radice del polinomio

$$f(x) = x^6 + 6x^5 + 15x^4 + 20x^3 + 15x^2 + 6x + 5$$

Essendo il grado di u su Q uguale al grado di f(x), concludiamo che f(x) è il polinomio minimo di u su Q. Il polinomio minimo di u su Q(i) è

$$u^3 + 3u^2 + 3u + 1 + 2i$$

e il polinomio minimo di u su Q(³√2) è

$$u^2 + 2u + 1 + \sqrt[3]{4}$$

12.7 Osserviamo che $u = \sqrt[3]{2} + (\sqrt[3]{2})^2 \in \mathbb{O}(\sqrt[3]{2})$. Essendo

$$|\Omega(\sqrt[3]{2}) : \Omega(u)||\Omega(u) : \Omega| = |\Omega(\sqrt[3]{2}) : \Omega| = 3$$

e [Q(u) : Q] \neq 1, risulta [Q(u) : Q] = 3. Poiché u^3 = 6u + 6, il polinomio $f(x) = x^3 - 6x - 6$ è il polinomio minimo di u su Q.

12.8 Il polinomio minimo di u su \mathbb{Q} è $f(x) = x^4 - 4x - 2$. Le radici di f sono

$$\pm\sqrt{2+\sqrt{6}} = \pm u \in \mathbb{Q}(u), e \pm i\sqrt{\sqrt{6}-2} \notin \mathbb{Q}(u).$$

Determiniamo allora il campo di spezzamento di f su \mathbb{Q} , estendendo $\mathbb{Q}(u)$ con la radice $\alpha = i\sqrt{6} - 2$. Il grado di α su $\mathbb{Q}(u)$ è 2, infatti

$$u^2 = 2 + \sqrt{6} \in \mathbb{Q}(u) \implies \sqrt{6} \in \mathbb{Q}(u) \implies 2 - \sqrt{6} \in \mathbb{Q}(u)$$

Ouindi il campo di spezzamento è $K = \mathbb{Q}(i\sqrt{\sqrt{6}-2}, u)$ e

$$[K : \mathbb{Q}] = [K : \mathbb{Q}(u)][\mathbb{Q}(u) : \mathbb{Q}] = 2 \cdot 4 = 8.$$

12.9 È facile vedere che u è radice del polinomio $f(x)=x^4-32x^2+36$ che non ha radici intere, e quindi non ha radici razionali. Supponiamo che f(x) sia prodotto di due polinomi di secondo grado, cioè $f(x)=(x^2+ax+b)(x^2-ax+c)$ con $a,b,c\in\mathbb{Z}$. Allora si ha

$$bc = 36$$
, $(c - b)a = 0$ e $b + c - a^2 = -32$. (10)

Ora se a=0, allora b,c sono soluzioni dell'equazione $x^2+32x+36=0$, ma questa equazione non ha soluzioni intere. Quindi il caso a=0 non può accadere. Se $a\neq 0$, da (10) ricaviamo $b=c=\pm 6$, da cuì $b+c=\pm 12$. Di conseguenza

$$b + c - a^2 = -32$$

non può avere soluzione intera a. Questo dimostra che f(x) è irriducibile. Quindi f(x) è il polinomio minimo di u. Per provare che

$$O(u) = O(\sqrt{5}, \sqrt{11})$$

basta notare che $\sqrt{5} \in \mathbb{Q}(u)$, in quanto $(u - \sqrt{5})^2 = 11$ e pertanto

$$2\sqrt{5} = u^{-1}(u^2 - 6) \in \mathbb{O}(u)$$
.

Questo implica anche $\sqrt{11} \in \mathbb{Q}(u)$ e pertanto

$$E = \mathbb{Q}(\sqrt{5}, \sqrt{11}) \le Q(u).$$

Ora

$$\sqrt{11} \notin \mathbb{Q}(\sqrt{5})$$
 c $\sqrt{5} \notin \mathbb{Q}(\sqrt{11})$,

quindi E contiene propriamente $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$ e pertanto ha grado 4. Questo dimostra $E=\mathbb{Q}(u)$. Infine, essendo

$$f(x) = (x^2 - u^2)(x^2 - \frac{36}{u^2}),$$

E contiene tutte le radici di f(x).

12.10 Si consideri l'automorfismo $\lambda: \mathbb{Q}[x] \to \mathbb{Q}[x]$ dell'anello dei polinomi $\mathbb{Q}[x]$, ottenuto dalla trasformazione $x\mapsto x-1$, cioè definito da $\lambda(g(x))=g(x-1)$ per ogni polinomio g(x). Essendo un automorfismo, λ non altera l'eventuale riducibilità. Trasformando il polinomio $f(x)=x^b-5x+1$ on λ troviamo il polinomio

$$\lambda(f(x)) = x^5 - 5x^4 + 10x^3 - 10x^2 + 5x - 1 - 5(x - 1) + 1 =$$

$$= x^5 - 5x^4 + 10x^3 - 10x^2 + 5$$

irriducibile per il criterio di Eisenstein. Allora anche f(x) risulterà irriducibile.

- 12.11 Si prendano polinomi di cui già si sa che sono irriducibili, si vedano ad esempio anche i polinomi di Artin e si trasformino questi con degli automorfismi di $\mathbb{Q}[x]$ come quello descritto nell'esercizio 12.10 o ad esempio $x\mapsto x-1/3$.
- 12.12 Si vede che u è radice del polinomio $f(x)=x^4-6x^2-9$ che non ha radici intere, e quindi non ha radici razionali. Supponiamo che f(x) sia il prodotto di due polinomi di secondo grado, cioè $f(x)=(x^2+ax+b)(x^2-ax+c)$ con $a,b,c\in\mathbb{Z}$. Altora i ha

$$bc = -9$$
, $(c - b)a = 0$ e $b + c - a^2 = -6$.

Ora se a=0, b, c sono soluzioni dell'equazione $x^2+6v-9=0$, ma questa equazione non ha soluzioni intere. Quindi $a\neq 0$. Questo implica b=c o $b^2=-9$, assurdo. Pertanto f(x) è li riducibile. Quindi f(x) è il polinomio minimo di u. Piothe le due radici complesse di f(x) non appartengono a $\mathbb{Q}(u)\subseteq\mathbb{R}$, $\mathbb{Q}(u)$ non è campo di spezzamento per f(x) su \mathbb{Q} .

12.13 Π polinomio minimo di u su $\mathbb Q$ è $f(x)=x^4+8x^2-2$, irriducibile in $\mathbb Q[x]$ per il criterio di Eisenstein, con p=2. Allora $[\mathbb Q(u):\mathbb Q]=4$. Osserviamo che

$$u = \frac{\sqrt[4]{2}}{1 + (\sqrt[4]{2})^2} \in \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}).$$

Il grado dell'estensione $[Q(\sqrt[4]{2}):Q]$ è il grado del polinomio minimo di $\sqrt[4]{2}$ su Q, ed è 4 perché $\sqrt[4]{2}$ è radice di x^4-2 , che è irriducibile per il criterio di Bisenstein e quindi $Q(\sqrt[4]{2})=Q(u)$. Infine Q(u) è campo di spezzamento per f se e solo se contiene tutte le radici di f. Se e è zero di f, allora

$$\alpha^4 + 8\alpha^2 - 2 = 0$$

pertanto le radici di f sono $\pm u$ e

$$\pm i\sqrt{3\sqrt{2}+4} \notin \mathbb{Q}(u)$$
,

poiché $\mathbb{O}(u) \subseteq \mathbb{R}$. Pertanto $\mathbb{O}(u)$ non è campo di spezzamento per f.

12.14 Ouesto è un polinomio di Artin.

12.15 Dimostrare che questi polinomi sono polinomi di Artin su \mathbb{Z} : per il polinomio f(x) projettare su $\mathbb{F}_1[x]$, per g(x) su $\mathbb{F}_2[x]$ e per h(x) su $\mathbb{F}_1[x]$.

13.16 Essendo cont(f)=2, $f(x)=2f_1(x)$ non è primitivo, e quindi non sisulta risdicibile in g(x) Palra parto, rocietando in g(x) e is trow $f(x)=x^2-x+2$ quindi f(x) è polinomio di Artin su Z. Pertanto, sis $f(x)=2f_1(x)$ che $f_1(x)$ et risultano irrisducibili in $f_2(x)$ quost dimostra che $f_1(x)$ è irrisdicibili in $f_2(x)$ quos dimostra che $f_1(x)$ è irrisdicibili in $f_2(x)$ que clust dimostra che $f_1(x)$ è irrisdicibili in $f_2(x)$ que civil di consequenza anche in (Q(x)). Essendo f(x) e $f_1(x)$ associati in Q(x), anche f(x) risulta irrisdicibili in $f_2(x)$ que f(x).

12.17 Sì ha $K=\mathbb{Z}_2[\alpha]$ con $\alpha^2=-1$ e $F=\mathbb{Z}_4[\beta]$ con $\beta^2=1-\beta$. Ora definiamo l'isomorfismo $\varphi:K\to F$ con $\varphi(\alpha)=1-\beta$. Osserviamo che $\varphi(\alpha^2)=\varphi(\alpha)^2=-1$. Questo determina univocamente $\varphi(\alpha)=0$ cipil cipil

$$\varphi(a + b\alpha) = a + b\varphi(\alpha) = a + b(1 - \beta) \in F.$$

Un altro isomorfismo $\psi : K \to F$ si può definire con $\psi(\alpha) = -1 + \beta$.

12.18 Per a=0,3,4 il polinomio ha radici. Essendo di secondo grado, questo è equivalente all'essere riducibile. Per a=4 il polinomio ha radici multiple.

12.19 Questo è un polinomio di Artin su Z relativo al numero primo 11.

12.20 f(x) non ha radici intere, e quindi non ha radici razionali. Supponiamo che f(x) sia il prodotto di due polinomi di secondo grado, cioè

$$f(x) = (x^2 + ax + b)(x^2 - ax + c)$$

con $a, b, c \in \mathbb{Z}$. Allora si ha

$$bc = 1$$
, $(c - b)a = 0$ e $b + c - a^2 = 0$.

On $b=c=\pm 1$ e quind $a^2=\pm 2$. Questa equazione non ha soluzioni intersequind (x)=0 quind (x)=0 inducibles. In ordance $\det (x)=0$ $\theta_n(x)=0$ in the transition of (x)=0 quind (x)=0 in the contraction of (x)=0 quind (x)=0 in the contraction of (x)=0 quind (x)=0 quind

12.21 La proiezione in $\mathbb{Z}_2[x]$ del polinomio f(x) è $\overline{f}(x) = x^7 + x^5 + x^3 + x$. Questo polinomio non ha radici in \mathbb{Z}_2 . Inoltre non è divisibile per gli unici polin $^{\circ}$: iniducibili

$$x^2 + x + 1$$
, $x^3 + x^2 + 1$ e $x^3 + x + 1$ digrado ≤ 3 .

Infatti

$$\overline{f}(x) = x^3(x^2 + x + 1)^2 + x + 1 =$$

$$= x(x^3 + x^2 + 1)^2 + x^3 + 1 = x^5(x^2 + 1) + x^3 + x + 1$$

Quindi $\overline{f}(x)$ è irriducibile su \mathbb{Z}_{x} . Questo dimostra che f(x) è irriducibile su \mathbb{Z}_{x} . Il grado di $\mathbb{Q}(\alpha)$ su \mathbb{Q} è 7, pertanto ogni sottocampo di $\mathbb{Q}(\alpha)$, che contiene propriamente \mathbb{Q}_{x} , deve coincidere con $\mathbb{Q}(\alpha)$, essendo \mathbb{Z} un numero primo e quindi privo di divisori propri. Essendo α^{2} un elemento di $\mathbb{Q}(\alpha)$ che non appartiene a \mathbb{Q}_{x} , si ha $\mathbb{Q}(\alpha^{2}) = \mathbb{Q}(\alpha)$.

12.25 Le radici n-esime dell'unità formano un sottogruppo finito e quindi ciclico del gruppo moltiplicativo del campo. Le radici primitive sono i generatori di tale gruppo che è isomorfo al gruppo additivo di Z/nZ.

12.27 Poiché $g_{a,b}$ non deve avere radici, risulta $g_{a,b}(1) = a + b + 1 \neq 0$. Quindi a+b = 0 e, di conseguenza, b = a. Per provare che il polinomio $g_{a,a}$ sia irriducibile, basta assicurarsi che $g_{a,b}$ ano ni sia divisibile per gli unici polinomi irriducibili su \mathbb{Z}_2 di grado maggiore di 1 e minore o uguale a 3:

$$a(x) = x^2 + x + 1$$
, $h_1(x) = x^3 + x + 1$ e $h_2(x) = x^3 + x^2 + 1$.

Poiché

$$a_{\alpha,\alpha}(x) = x^7 + x^3 + ax^2 + ax + 1$$

è congruo a ax^2+ax+x modulo q(x), è chiaro che q(x) non divide mai $g_{a,a}$. Analogamente $g_{a,a}(z)$ è congruo ad $ax^2+(a+1)x+1$ modulo $h_1(x)$ e è congruo a $(a+1)x^2+ax+1$, modulo $h_2(x)$. Quindi né $h_1(x)$ né $h_2(x)$ dividono $g_{a,a}$. Pertanto $g_{a,a}$ è irriducibile per a=0 e a=1.

12.28 Osserviamo che α è radice del polinomio

$$g(x) = x^3 - 3\sqrt{2}x^2 + 6x - 2\sqrt{2} - 5 \in E[x], \text{ con } E = \mathbb{Q}(\sqrt{2}).$$

Poiché $\alpha \notin E$ (verificare), il grado di α su E deve essere 3, quindi g(x) è il polinomio minimo di α su E. Si ragioni analogamente per il polinomio minimo $f \in \mathbb{Q}[x]$.

12.29 Nella formula del lemma 12.49 isolare il prodotto f(x) di tutti termini $\Phi_d(x)$ con $d|n, d \neq n$ e $d \mid k$. Applicando la stessa formula a k si ottiene

$$x^k - 1 = \prod_{d|k} \Phi_d(x),$$

quindi

$$x^n - 1 = \Phi_n(x) \cdot f(x) \cdot (x^k - 1).$$

Allora

$$\frac{x^n - 1}{x^k - 1} = \Phi_n(x) \cdot f(x)$$

è divisibile per $\Phi_n(x)$.

12.30 Il gruppo moltiplicativo F^* ha n-1 elementi, pertanto $a^{n-1}=1$ per ogni elemento $a\in F^*$. In altre parole ogni elemento non nullo di F è radice del polinomio $x^{n-1}-1$. D'altra parte ogni elemento non mullo di F è radice anche del polinomio

$$f(x) = (x - a_1)(x - a_2)...(x - a_{n-1}).$$

Poiché questi polinomi sono monici e di grado n-1, il fatto che abbiano le stesse n-1 radici distinte a_1,\dots,a_{n-1} permette di concludere che coincidono. Quindi -1 coincide con il termine noto $a_1\dots a_{n-1}$ di f(x).

12.31. Da $|F|_i=9$ segue char F=3. Il gruppo moltiplicativo F^* ha 8 elementis, pertanto $a^8=1$ per ogni elemento $a\in F^*$, da cui

$$0 - a^8 - 1 = (a^2)^4 - 1^4 = (a^2 - 1)(a^6 + a^4 + a^2 + 1)$$
(11)

Se $a \neq \pm 1$, si ha $a^2 - 1 \neq 0$ e quindi (11) permette di concludere $a^6 + a^4 + a^2 + 1 = 0$.

12.32 Dimostrare che il polinomio x⁴ + 2 è irriducibile su F₅.

12.33 Sia $K = \mathbb{Z}_{11}[x]/(x^2+1)$ e $F = \mathbb{Z}_{11}[x]/(x^2+x+4)$. Allora $K = \mathbb{Z}_{11}[\alpha]$ ed $E = \mathbb{Z}_{11}[\beta]$ con $\alpha^2 = -1$ e $\beta^2 + \beta + 4 = 0$. Allora definiame l'isomorfisme $\omega: K \to F$ con $\omega(\alpha) = \pm (\delta - \beta)$. Basta verificare che $\omega(\alpha^2) = \omega(\alpha)^2 = -1$.

12.35 Applicando il teorema 12.61 si ricava $x^9 - x$.

12.36 I numeri 6, 10, 12, 14, 15, 18 e 20 non possono essere cardinalità di un campo finito, perché non sono potenze di numero primo. Per i numeri primi 5, 7, 11, 13, 17 e 19 basta prendere il rispettivo \mathbb{F}_p . Per 4 e 9 si applichti l'esempio 12.10, per 8 e 16 cionsiderino i quozienti $\mathbb{Z}_p[z]/(z^4+zz+1)$ e $\mathbb{Z}_p[z]/(z^4+zz+1)$ rispettivamente.

12.37 Il polinomio $f(x)=x^4-5$ è irriducibile per il criterio di Eisenstein. Dall'uguaglianza

$$(x^2 + 1)(x^2 - 1) = x^4 - 1 \in 4 + (f(x))$$

ricaviamo

$$(x^2+1+(f(x)))^{-1}=\frac{x^2-1}{4}+(f(x)).$$

12.38 Si applichi il teorema 12.61 con m=p e $g(x)=f_{\alpha}(x)$, sfruttando il fatto che $f_{\alpha}(x)$ è irriducibile (vedi teorema 12.56).

$$\begin{array}{l} \textbf{12.41} \ \text{Si ha} \ \varPhi_{12}(x) = x^4 - x^2 + 1, \ \varPhi_{20}(x) = x^8 - x^6 + x^4 - x^2 + 1, \ \varPhi_{40}(x) = x^{16} - x^{12} + x^8 - x^4 + 1, \ \varPhi_{60}(x) = x^{16} + x^{14} - x^{10} - x^8 - x^6 + x^2 + 1. \end{array}$$

12.43 Per dimostrare che per n>1 si ha $\sum_{d|n}\mu(d)=0$, si consideri prima il caso facile in cui $n=p^k$, dove p è primo. Nel caso generale si può ragionare per induzione sul numero dei primi che dividono n.

12.44 Applicare la formula di inversione di Möbius alla formula $n = \sum_{d|n} \varphi(d)$.

12.45 Si applichi il fatto che π è trascendente.

12.46 Il polinomio è riducibile per tutti gli interi k della forma $k = \pm 2 - a^2$, dove $a \in \mathbb{Z}$. Si scriva $f(x) = (x^2 + ax + b)(x^2 - ax + c)$ e si noti che bc = 1 implica b = ac $c = \pm 1$ e quindi $b + c = \pm 2$. Uguagliando i coefficienti di x^2 si ricava $k = \pm 2 - a^2$. 12.47 Dimostrare per induzione su k, che se $f(x) = (x - \alpha)^k f_1(x)$, allora esiste un

polinomio $f_2(x) \in K[x]$, tale che

$$f^{(k)}(x) = (x - \alpha)f_2(x) + k!f_1(x).$$
 (*)

Ora, se α è radice di $f(x), f'(x), \dots, f^{k-1}(x)$ dimostriamo per induzione su k che α è una radice di molteplicità $\geq k$ di f(x). Per k=1 l'asserto è banale. Supponiamo k > 1 e l'asserto vero per k - 1, quindi da

$$f(\alpha) = f'(\alpha) = ... = f^{k-2}(\alpha) = 0$$

concludiamo che α è una radice di molteplicità $\geq k-1$ di f(x). Quindi, f(x)= $(x-1)^{k-1}(x) f_1(x)$ per qualche $f_1(x) \in K[x]$. Da (*) applicato a k-1 deduciamo

$$f^{(k-1)}(x) = (x - \alpha)f_2(x) + (k - 1)!f_1(x)$$

per un opportuno polinomio $f_2(x) \in K[x]$. Sostituendo con $x = \alpha$, da $f^{k-1}(\alpha) = 0$ ricaviamo $(k-1)!f_1(\alpha) = 0$. Poiché K ha caratteristica zero, concludiamo che $f_1(\alpha) = 0$. Quindi $f_1(x) = (x - \alpha)f_3(x)$ per qualche $f_3(x) \in K[x]$. Pertanto $f(x) = (x-1)^k(x)f_3(x)$ e quindi α è una radice di molteplicità $\geq k$ di f(x).

12.48 Sia $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + ... + a_mx^m \text{ con } a_i \in K \text{ e } a_m \neq 0$. Se K avesse caratteristica zero, allora $ma_m \neq 0$. Quindi la nostra ipotesi f'(x) = 0implica char K = p per qualche primo p. L'ipotesi f'(x) = 0 implica anche $ja_i = 0$ per ogni j = 0, 1, ..., m. Quindi plj per tutti i j con $a_i \neq 0$. Pertanto f(x) ha la forma $f(x) = a_0 + a_p x^p + a_{2p} x^{2p} + ... + a_{kp} x^{kp}$. Quando K è finito, ogni $a \in K$ ha la forma $a = b^p$ per qualche $b \in K$ poiché l'applicazione $a \mapsto a^p$ è injettiva e quindi anche suriettiva. Allora, scrivendo ogni a_{ip} come $a_{ip} = b_i^p$, con $b_i \in K$, si ricava $f(x) = a(x)^p$, dove $a(x) = b_0 + b_1x^p + b_2x^2 + ... + b_kx^k$,

12.49 Ogni numero reale algebrico α è radice di un polinomio f(x) su Q. Quindi α è determinato da un insieme finito di numeri razionali, i coefficienti del polinomio f(x). La famiglia di tutti gli insiemi finiti di numeri razionali è numerabile. Quindi anche l'insieme degli elementi algebrici α è numerabile.

12.50 Sia ξ una radice primitiva n-esima di 1. Allora le radici di Φω(x) sono ξ^k. dove $1 \le k \le n$ è coprimo con n. Poiché $\varphi(\mathcal{E})$ resta una radice primitiva n-esima di 1 per ogni automorfismo φ di K, si ha $\varphi(\xi) = \xi^k$ per un certo $1 \le k \le n$ coprimo con n. Inoltre il valore $\varphi(\mathcal{E})$ determina completamente \mathcal{E} . Quindi Aut(K) è isomorfo al gruppo degli automorfismi del gruppo ciclico Zn, studiato nel paragrafo 7.1.

12.51 Per l'esercizio 11.44

$$\mathbb{R}[G] \cong \mathbb{R}[x]/(x^n - 1).$$

Se n = 2k + 1, il polinomio $f(x) = x^n - 1$ si fattorizza in

$$f(x) = (x - 1) f_1(x) f_2(x) \dots f_k(x),$$

dove $f_j(x)$ sono fattori irriducibili di grado 2. Pertanto, l'ideale principale I=(f(x)) di $\mathbb{R}[x]$ soddisfa

$$I = M_0 M_1 M_2 ... M_k = M_0 \cap M_1 \cap M_2 \cap ... \cap M_k$$

dove $M_0 = (x - 1)$ e $M_j = (f_j(x))$ per j = 1, 2, ..., k. Quindi

$$\mathbb{R}[x]/I \cong \mathbb{R}/M_0 \times \mathbb{R}/M_1 \times ... \times \mathbb{R}/M_k$$

Essendo

$$R/M_0 \cong \mathbb{R} \in \mathbb{R}/M_j \cong \mathbb{C}$$

per $j=1,2,\ldots,k$ concludiamo che $\mathbb{R}\times\mathbb{C}^k$. L'altro caso è analogo. 12.52 Per l'esercizio 11.44 si ha $\mathbb{Q}[G]\cong\mathbb{Q}[x]/(x^n-1)$. Sappiamo che

$$x^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d(x)$$

è la fattorizzazione di x^n-1 in fattori irriducibili in $\mathbb{Q}[x]$. Pertanto l'ideale principale $I=(x^n-1)$ di $\mathbb{Q}[x]$ soddisfa

$$I = \prod_{d|n} M_d = \bigcap_{d|n} M_d$$

dove $M_d = (\Phi_d(x))$ per d|n e M_d è massimale. Quindi

$$\mathbb{Q}[x]/I \cong \prod_{d|x} \mathbb{Q}[x]/M_d$$
.

Essendo $\mathbb{Q}[x]/M_d \cong \mathbb{Q}(\xi_d)$ per d|n concludiamo che

$$\mathbb{Q}[G] \cong \prod_{d|n} \mathbb{Q}(\xi_d).$$

12.53 Per l'esercizio 11.44 si ha $\mathbb{Q}[G] \cong \mathbb{Q}[x]/(x^8-1)$. Sappiamo che

$$x^{8}-1=(x-1)(x+1)(x^{2}+1)(x^{4}+1)$$

è la fattorizzazione di x^8-1 in fattori irriducibili in $\mathbb{Q}[x]$. Allora gli ideali

$$M_1 = (x-1), M_2 = (x+1), M_3 = (x^2+1) \in M_4 = (x^4+1)$$

sono massimali e l'ideale principale $I = (x^8 - 1)$ di $\mathbb{O}[x]$ soddisfa

$$I = M_1 \cap M_2 \cap M_3 \cap M_4$$

Quindi

$$\mathbb{Q}[x]/I \cong \prod_{i=1}^{4} \mathbb{Q}[x]/M_{j}$$
.

Essendo $\mathbb{Q}[x]/M_i \cong \mathbb{Q}$ per i = 1, 2 concludiamo che

$$O[G] \cong O \times O \times O[i] \times O[n]$$
.

dove i è identità immaginaria e η è una radice primitiva quarta dell'unità.

12.54 (a) Faremo uso dell'isomorfismo $K[G] \cong K[x]/I$, dove $I = (x^n - 1)$. Supponiamo che $x^n - 1 = \prod_{j=1}^r f_j(x)$ sia la decomposizione in prodotto di irriducibili K[x]. Poiché il polinomio $x^n - 1$ non ha radici multiple, in quanto la sua derivata non ha zeri in comune con $x^n - 1$, si ha che i polinomi f_j sono tutti distindi. Allora

$$I = M_1 M_2 ... M_s$$

dove $M=\{f_j(x)\}$ è l'ideale massimale generuto dal polinomio irriducibile $f_j(x)$ di grado d_j as K. Osserviamo che $\sum_{i=0}^n d_i = n$. Per l'esercizio [10, 80) ai ha $K[x]/I \cong \prod_j F_j$, dove F_j è il campo $K[x]/M_j$ di grado d_j . Osserviamo che se $m_j = 1, \dots, n_j = 1$ posserviamo che se in $m_j = 1, \dots, n_j = 1$ posserviamo che se in rispettivi polinomi $f_j(x) = n_j = 1$ posserviamo che se in rispettivi polinomi $f_j(x) = n_j = 1$ posserviamo che se in rispettivi polinomi $f_j(x) = n_j = 1$ posserviamo che se in rispettivi polinomi $f_j(x) = n_j = 1$ posserviamo che se in rispettivi polinomi $f_j(x) = n_j = 1$ posserviamo che se in rispettivi polinomi $f_j(x) = n_j = 1$ posserviamo che se in rispettivi polinomi $f_j(x) = n_j = 1$ posserviamo che se in rispettivi polinomi $f_j(x) = n_j = 1$ posserviamo che se in rispettivi polinomi $f_j(x) = n_j = 1$ posserviamo che se in rispettivi polinomi $f_j(x) = n_j = 1$ posserviamo che se in rispettivi polinomi $f_j(x) = n_j = 1$ polinomi $f_j(x) = n_j = 1$ polinomi $f_j(x) = n_j = 1$ polinomi $f_j(x) = 1$ p

(b) Se il campo è algebricamente chiuso, $F_j\cong K$ e $d_j=1$ per ogni $j=1,\dots,s$, da cui $K[G]\cong K^n$.

12.55 Sia $A=K[x_1,x_2,\ldots,x_n]$. Per l'esercizio 11.45 l'anello K[G] è isomorfo a A/I, dove

$$I = (x_1^2 - 1, x_2^2 - 1, \dots, x_n^2 - 1).$$

Sia $\varepsilon=(e_1,e_2,\ldots,e_n)$ una n-upla di ± 1 : notiamo che ci sono 2^n di tali n-uple. Poniamo

$$M_{\varepsilon} = (x_1 + e_1, x_2 + e_2, \dots, x_n + e_n)$$

per ogni ε. Allora

$$I = \bigcap_{\varepsilon} M_{\varepsilon}.$$

Pertanto

$$A/I \cong \prod_{e} A/M_e \cong K^{2^n}$$

essendo $A/M_{\varepsilon} \cong K$ per ogni ε .

Per un'altra soluzione per induzione su n si potrebbero utilizzare gli esercizi 10.25 e 10.29.

12.56 Sia $A = \mathbb{R}[x, y]$. Per l'esercizio 11.45 l'anello $\mathbb{R}[G]$ è isomorfo a A/I, dove

$$I = (x^3 - 1, y^3 - 1).$$

Siano

$$N_0=(x-1,y-1), \quad N_1=(x-1,y^2+y+1), \quad N_2=(y-1,x^2+x+1),$$

 $M_1 = (x^2 + x + 1, x - y)$ ed $M_2 = (x^2 + x + 1, x - y)$.

$$J = (x^2 + x + 1, y^2 + y + 1)$$
 coincide con $M_1 \cap M_2 = M_1 M_2$.

Essendo $I = N_0 N_1 N_2 J$, ricaviamo

Per lo svolgimento dell'esercizio 11.41 l'ideale

ndo
$$I = N_0 N_1 N_2 J$$
, ricaviamo

$$I=N_0N_1N_2M_1M_2=N_0\cap N_1\cap N_2\cap M_1\cap M_2.$$
 Per l'esercizio 10.21

$$A/I \cong A/N_0 \times A/N_1 \times A/N_2 \times A/M_1 \times A/M_2$$
.

Poiché

$$A/N_0 \cong \mathbb{R} \ e \ A/N_i \cong A/M_i \cong \mathbb{C}$$

per i = 1, 2, troviamo

$$\mathbb{R}[G] \cong \mathbb{R} \times \mathbb{C}^4$$
.

Glossario

```
coefficiente binomiale, 22
N<sub>0</sub>
               cardinale numerabile, 35
0
               parte intera di \rho, 50
(a, b)
               massimo comun divisore di a e b, 61
[G:H]
               indice di H in G, 125
◁
               sottogruppo normale, 128
Į a
               ideale generato da a in un reticolo, 242
2X
               funzioni di X in \{0,1\}, 8
A^{I}
                potenza cartesiana, 31
A_n
                gruppo alterno su n elementi, 119
A^t
                matrice trasposta di A, 134
Aut(G)
                gruppo degli automorfsimi del gruppo G, 153
4*
                insieme degli elementi non nulli di un anello A, 212
A[b]
                sottoanello generato da A e da b, 219
B = \{0, 1\}
                minimo reticolo booleano, 241
C_L^n
                coefficiente binomiale, 22
e.
                numeri complessi, 51
\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\} numeri complessi non nulli, 95
C_G(X)
                centralizzante di X in G, 188
                contenuto di f, 270
cont(f)
D_n(K)
                gruppo delle matrici diagonali, 132
D_8
                gruppo diedrale di ordine 8, 142
exp(G)
                esponente del gruppo G, 127
End(G)
                insieme degli endomorfismi del gruppo G, 153
```

 $\mathcal{P}(X)$

P(A)

 $\varphi(n)$ funzione di Eulero, 76 $f_{K,\alpha}$ polinomio minimo di un elemento algebrico α su K. 287 $GL_n(K)$ gruppo generale lineare di dimensione n su K, 104 G_{τ} stablizzatore di x, 198 h(L)altezza di un insieme parzialmente ordinato L, 43 Hom(G, H) insieme degli omomorfismi di gruppo di G in H, 152 H^G chiusura normale di H in G. 189 H_{α} cuore di H in G, 187 $I_{x}(x)$ segmento iniziale di X, 29 Inn(G)gruppo degli automorfismi interni del gruppo G, 153 $\mathcal{J}(L)$ insieme degli ideali di un reticolo distributivo limitato, 243 $\mathcal{L}(G)$ reticolo dei sottogruppi del gruppo G, 122 m.c.m.(a,b)minimo comune multiplo di a e b, 61 $M_{m \times n}(R)$ matrici $m \times n$ a coefficienti in R. 98 $M_n(R)$ matrici $n \times n$ a coefficienti in R, 98 N numeri naturali, 13 22.1 fattoriale, 16 $\mathcal{N}(G)$ reticolo dei sottogruppi normali, 130 numero dei polinomi irriducibili monici di grado n $N_n(n)$ sul campo Fp, 305 $o_n(a)$ ordine di a modulo p. 76 ordine dell'elemento x, 109 o(x) $O_n(K)$ gruppo ortogonale lineare, 134 Ω_{G} insieme dei punti fissi di G in Ω , 198 $[\Omega]^n$ l'insieme dei sottoinsiemi di Ω di cardinalità n, 200

insieme delle parti di X, 3

di un anello A, 260

insieme dei rappresentanti degli elementi irriducibili

numeri rezionali, 49 $\mathbb{Q}^* = \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ numeri razionali non nulli, 95 Q_8 gruppo dei quaternioni, 135

numeri reali, 50 $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ numeri reali non nulli, 95

 S_X insieme delle permutazioni di un insieme X, 110 S. gruppo simmetrico su n oggetti, 111

 $Syl_p(G)$ insieme dei p-sottogruppi di Sylow di G, 127 $SL_n(K)$ gruppo speciale lineare, 132

 $T_n^+(K)$ gruppo delle matrici triangolari superiori, 132

U(M)insieme degli elementi invertibili del monoide M. 106

 y^{X} insieme delle applicazioni da X a Y, 7

numeri interi, 47 $\mathbb{Z}^* = \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ numeri interi non nulli, 60

Z(G)centro del gruppo G, 131

Indice analitico

addendo diretto di un gruppo 162	di anelli. 231
algebra di Boole 244	di Probenius di un campo, 310
algoritmo della divisione 256	di gruppo, 153
algoritmo di Euclide 63	interno di un gruppo, 154
altezza di un insieme parzialmente ordinato	azione di gruppo 19,7
43	azione fedele 197
anello 98	
Booleano, 249	base di spazio vettoriale 101
con divisione, 98	biezione 8
di polinomi, 254	
gruppale, 225	campo 98
locale, 223	algebricamente chiuso, 296
quoziente, 221	dei quozienti, 236
regolare, 230	delle funzioni razionali, 257, 291
anello unitario 98	caratteristica di un anello 217
anomalia di un numero complesso 53	cardinalità di un insieme 34
antimmagine 7	catena 26 centralizzante 188
applicazione 7	centralizzante 188 centro di un gruppo 131
biettiva, 8	chiusura normale 187
cancellabile a destra, 11	ciclo 113
cancellabile a sinistra, 11	cifre in base m 74
canonica, 21	classe di conjugio 188
composta, 9	classe laterale destra 125
identica, 6	classe laterale sinistra 124
iniettiva, 7	classe pari (dispari) di una permutazione
inversa, 11	115
invertibile, 11	classi di equivalenza 20
suriettiva, 8	codominio di un'applicazione 7
applicazione lineare 102	coefficiente binomiale 22
argomento di un numero complesso 53	coefficiente direttivo di un polinomio 25
assioma della scelta 29	cogeneratore 178
assiomi di Peano 12	combinazione lineare 101
automorfismo	commutatore 186

complementare di un insieme 5	massimale, 26
complemento in un reticolo 241	minimale, 26
composizione di applicazioni 9	neutro, 95
congettura di Goldbach 83	nilpotente, 213
congruenza modulo m 67	periodico, 109
conjugato di un elemento 129	primo, 258
conjugato di un numero complesso 52	trascendente, 287
conjugato di un sottogruppo 129	endomorfismo di anelli 231
coniugio 154	endomorfismo di gruppo 151
contenuto di un polinomio 270	equazione delle ciassi 191
corpo 98	equazione diofantea 70
criterio di Eisenstein 274	esponente di un gruppo 127
crivello di Eratostene 60	estensione di campo 282
cuore di un sottogruppo 187	algebrica, 287 finita, 282
derivata 284	semplice, 283
diagonale del prodotto cartesiano 6	estensione semplice di anello 253
diagrama di Hasse 55	estremo inferiore 26
differenza di insiemi 5	estremo superiore 26
dimensione dello spazio 101	
disuguaglianza di Argand 298	fattoriale 16
divisione euclidea 62	filtro di un reticolo distributivo limitato
divisore 59	250
destro dello zero, 213	filtro su un insieme 249
improprio, 60, 257	formula del binomio 23
in un anello, 257	formula di de Moivre 53
proprio, 60	funzione
sinistro dello zero, 213	caratteristica, 8
dominio 98	di Eulero, 76
a ideali principali, 219	di scelta, 29
di integrità, 98	totiente, 76
di valutazione discreta, 267	
euclideo, 264	generatore di uno spazio vettoriale 101
fattoriale, 258	grado di un elemento algebrico 288
dominio di un'applicazione 7	grado di un polinomio 256
doppia inclusione 326	grado di una estensione 282
	grafico di un'applicazione 7
elementi	gruppo 96
confrontabili, 25	abeliano, 93
coprimi, 261	alterno, 119
permutabili, 93	ciclico, 120
elemento .	cociclico, 178
centrale, 131	commutativo, 93
algebrico, 287	degli automorfismi di un gruppo, 153
aperiodico, 109	dei quaternioni, 135
associato, 257	di Heisenberg, 135
idempotente, 94 invertibile, 96	di permutazione, 110
invertibile, 96 irriducibile, 258	di Prüfer, 181
minusciblic, 238	diedrale, 142

finitamente generato, 120	involuzione 12
generale lineare su un campo, 104	isomorfismo di anelli 231
lineare, 132	isomorfismo di gruppi 147
moltiplicativo di un campo, 156	
ortogonale lineare, 135	legge
quoziente, 145	di cancellazione, 94
semplice, 131	distributiva, 98
simmetrico, 110	modulare di Dedekind, 123
speciale lineare, 135	leggi di de Morgan 5
transitivo, 198	lemma
	di Cauchy, 191
ideale	di Cauchy nel caso abeliano, 175
banale, 218	di Gauss, 271
bilatero, 217	di Zorn, 30
destro, 217	lunghezza di un ciclo 113
di un reticolo, 242	lunghezza di una catena 26
generato da un insieme, 218	
massimale, 222	maggiorante di un sottoinsieme 26
primario, 277	massimo comun divisore 61
primo, 222	massimo di un insieme 26
primo in un reticolo, 243	matrice 98
principale, 229	di permutazione, 156
principale in un reticolo, 242	diagonale, 132
proprio, 218	identica, 99
sinistro, 217	nulla, 99
idempotente 239	quadrata, 98
idempotente centrale 239	scalare, 132
idempotenti ortogonali 239	simmetrica, 134
identità 6	trasposta, 134
identità immaginarie 215	triangolare superiore, 132
immagine dell'applicazione 7	minimo comune multiplo 61
immagine di omomorfismo di grupppi 147	minimo di un insieme 26
immagine inversa 7	minorante di un sottoinsieme 26
immersione 6	modulo di un numero complesso 52
indice di un sottogruppo 126	molteplicità di una radice 284
iniezione 7	monoide 95
insieme	morfismo di gruppi 147
delle classi resto modulo m, 67	
delle parti, 3	norma in un dominio euclideo 264
finito, 16	normalizzante 192
induttivo, 29	nucleo di omomorfismo di anelli 231
infinito, 18	nucleo di omomorfismo di gruppi 148
infinito nel senso di Cantor, 18	nucleo di un'azione 197
infinito nel senso di Dedekind, 18	numeri
numerabile, 35	cardinali, 33
ordinato, 25	complessi, 51
quoziente, 21	di Fermat, 78
insiemi disgiunti 3	di Lucas, 79

interi, 47	polinomio 254
naturali, 13	ciclotomico su Q, 300
razionali, 49	costante, 256
reali, 50	di Eulero, 88
numeri coprimi 61	minimo di un elemento algebrico, 287
numero	monico, 256
algebrico, 292	nullo, 256
dispari, 16	primitivo, 270
pari, 16	postulato di Bertrand 83
trascendente, 292	potenza cartesiana di insiemi 32
numero algebrico intero 301	primi gemelli 83
numero perfetto 81	principio
numero primo 60	di identità per i polinomi, 269 del buon ordinamento, 26
omomorfismo	del minimo, 26
canonico di anelli, 232	di Dirichlet, 17
canonico di gruppi, 149	di induzione - prima forma, 13
di anelli, 231	di induzione - seconda forma, 27
di gruppi, 147	prodotto 93
di reticoli, 243	cartesiano, 33
operazione binaria 93	cartesiano di due insiemi, 5
operazione esterna 100	cartesiano di ordini, 43
opposto či un diemento %	firetto fii anellii, 238
orbita 198	diretto di gruppi, 99
orbita di un elemento rispetto ad una	projezione del prodotto di inslemi 32
permutazione 112	prolezione di prodotto cartesiano di insiemi
ordine	33
buono, 26	punto fisso rispetto ad un'azione 198
compatibile con le operazioni, 50	,
completo, 26	quaternione reale 215
denso, 26	·
lessicografico, 43	radice
lineare, 25	n-esima, 53
parziale, 25	di un polinomio, 268
totale, 25	multipla, 284
ordine di un elemento 109	primitiva dell'unità, 300
ordine di un gruppo 93	semplice, 284
	rango di una famiglia di vettori 102
p-gruppo 126	relazione
p-projezione di polinomi 270	binaria, 6
parte di un insieme 2	d'ordine, 25
parte immaginaria di un numero complesso	di equivalenza, 20
51	di preordine, 25
parte intera di un numero reale 51	restrizione 6
parte reale di un numero complesso 51	reticolo 26
partizione di un insieme 4	complementato, 241
periodo di un elemento 109	di Boole, 241
permutazione 12, 110	distributivo, 241
permutazioni disgiunte 111	limitato, 26

segmento iniziale 30	di Cantor, 8
segno di una permutazione 115	di Cauchy del minimo, 297
semigruppo 93	di Cayley, 155
sezione di Dedekind 36	di corripondenza per i gruppi, 150
singoletto 3	di corrispondenza per anelli, 233
sistema di generatori 120	di decomposizione primaria, 175
sottosnello 216	di Dirichlet, 83
fondamentale, 217	di Euclide, 66
banale, 216	di Eulero, 77
generato da un insieme, 217	di Fermat (piccolo), 75
sottocampo 281	di Grassman, 102
fondamentale, 281	di Kronecker, 285
sottogruppi permutabili 123	di Krull, 223
sottogruppo 118	di Lagrange, 126
banale, 118	di omomorfismo per anelli - primo, 232
caratteristico, 186	di omomorfismo per anelli - secondo , 233
derivato, 186	di omomorfismo per anelli - terzo, 234
di Sylow, 127	di omomorfismo per gruppi - primo, 149
generato da un sottoinsieme, 120	di omomorfismo per gruppi - secondo.
massimale, 185	152
normale, 128	di omomorfismo per gruppi - terzo, 152
proprio, 118	di Ruffini. 268
stabile, 118	di Sophie Germain, 61
sottoinsieme 2	di Sylow - primo, 191
sottoinsieme proprio 2	di Sylow - primo, 191 di Sylow - secondo, 201
sottoreticolo 241	di Sylow - secondo, 201 di Sylow - terzo, 201
sottospazio 102	di Wilson, 84
spazio vettoriale 101	fondamentale dell'algebra, 299
spazio vettoriale 101 spazio vettoriale finitamente generato 101	fondamentale dell'aritmetica, 65
spettro di un reticolo 246	trasposizione 113
stabilizzatore di un elemento 198	trasposizione 113
	unione di insierni 3
	unità di un anello 211
	unità immaginaria 51
supporto di una permutazione 111	unita minaginaria 31
suriezione 8	valore assoluto 62
teorema	vettori linearmente dipendenti 101
cinese del resto, 72	vettori linearmente indipendenti 101
dei gradi, 282	vettori imearmente maipendenti 101
di Binet, 104	zero di un polinomio 268
th Dilloy 104	zaro di dii polinolino 200